

Faritot, 'il alm

Mecometicar - malticare

Earchight fun hamanteimikanter

PASC

TS 2020 R3 1891



für.

# Wagenfabrikanten

und

alle beim Wagenban beschäftigten Handwerker, wie auch für Besitzer von öffentlichen und Luxussuhrwerken; unter besonderer Angabe der renommiertesten Firmen Deutschlands zur Beschaffung von Hilfsmaschinen und jedes Materials zum Wagenbau.

Bon

### Wilhelm Rausch,

in Firma Ropi, Indes und Rauich, Wagenfabrit in Salle a. E.

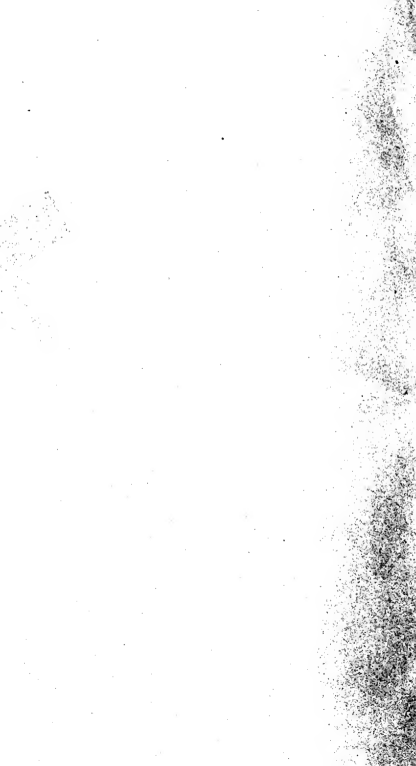
Dritte vermehrte und verbefferte Unflage.

Wit einem Atlas von 30 Foliotafeln enthaltend die neuesten Zeichnungen von Wagen, Wagenteilen und der beim Wagenban angewandten Maschinen.

> Weimar, 1891. Bernhard Friedrich Boigt.

Der hierzu gehörige Atlas ift in einem befonderen Bande beigegeben.

nu alicit 411-





# Neuer Schauplat

der

# Künste und Kandwerke.

Mit

Berücksichtigung der neuesten Erfindungen.

Berausgegeben

ขอแ

einer Gesellschaft von Künftlern, tednischen Schriftftellern und Eachgenoffen.

Mit vielen Abbildungen.



Funfundsechzigfter Band.

Withelm Rausch, Handbuch für Wagenfabrifanten.

Dritte Auflage.

Weimar, 1891.

Bernhard Friedrich Boigt.

## Cheoretisch praktisches Handbuch

für

# Wagenfabrikanten

nnd

alle beim Wagenban beschäftigten Handwerker, wie auch für Besitzer von öffentlichen und Yuxussuhrwerken; unter besonderer Angabe der renommiertesten Firmen Deutschlands zur Beschaffung von Hilfsmaschinen und jedes Materials zum Wagenban.

Bou

#### Wilhelm Raufch.

in Firma Mouf, Buche und Rauich, Wagenfabrit in Salle a. E.

Tritte vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit einem Atlas von 30 Foliotafeln,

enthaltend die neuesien Zeichnungen von Wagen, Wagenteilen und der beim Wagenban angewandten Maschinen.

Weimar, 1891. Bernhard Friedrich Boigt.



## Vorwort

zur ersten Auflage.

Schon einmal, im Jahre 1865, wurde mir durch Herrn B. F. Boigts Berlagsbuchhandlung in Weimar und durch Bermittelung meines damaligen, leider zu früh verschiedenen, Chefs: Herrn Heinrich Lindener, Firma: Gottfr. Lindener, Wagenfabrik Halle a. S., in welcher ich als Geschäftsführer fungierte, der ehrenvolle Auftrag die Bearbeitung der vierten Auflage des seit 1848 rühmlichst bekannten "Bechmannschen Handes buches" zu übernehmen.

Mein Erstlingswert hat sich seitens des Bublifums einer guten Aufnahme zu erfrenen gehabt; denn es ift bente vergriffen. Rachdem der Berr Berleger aus Gründen davon Abstand genommen hat, das Bed manniche Sandbuch nen aufzulegen, habe ich mich entschloffen ein gang neues "Sandbuch für Wagenfahrifanten" unter ähnlichem Titel zu verfassen. gebe basselbe hiermit ber Deffentlichteit und glaube - veranlagt burch ben Umstand, daß ich im Berein mit meinen zwei Kollegen (beide tüchtige Fachleute), ber auf bem Titel genannten Firma, in der jett über 100 Stud Bagen jährlich gebaut und nach allen Gegenden Deutschlands vertrieben werden, seit dem Bahre 1865, also seit 12 Jahren angehöre - um so mehr im ftande gewesen zu fein, vorliegendes Wert mit Sachkenntnis gu Ich hoffe, daß es neben manchen ähnlichen, namentlich veriodiichen Erfcheinungen, welche meift den erfahrenen Fachmann voraussetzen, seinen Plat behaupten wird, da es wegen seiner Bielseitigkeit nicht allein dem gewiegten Braftifer von Ruten, sondern auch dem fleißigen Eleven und Anfänger ein Leitfaben vom Anfang an fein fann.

Das Buch bringt, im Verein mit dem beigegebenen Atlas von 30 Foliotafeln, in Wort und Bild hauptsächlich die Konstruktionslehre, die neuesten Wendekonstruktionen, das Planzeichnen, vollständige konstruktive Pläne, alle Arten Kasten sur Stellmacher, alle beim Wagenban angewendeten Hisp-maschinen, verschiedene neueste Konstruktionen der Landau-Verdecke, Federstonstruktionen, Garnituren sür Sattler, Farbenzusammenstellungen sür Lackierer, Laternennuster, Proben von Namenszsigen und über 100 Muster moderuster Wagen- und Schlittenzeichnungen unter besonderer Berücksichtigung der auf der Weltansstellung zu Philadelphia gebrachten Neuerungen. Da ich bei vorliegendem Werfe hauptsächlich das heranreisende jüngere Geschlecht im Ange haben mußte, so glaube ich durch Angabe der renommiertesten Firmen Tentschlands zur Beschäffung aller beim Wagenban verwendeten Waren ebenfalls einem oft gesühlten Bedürsnisse nachgekommen zu sein.

Möchte auf diese Weise vorliegendes Werf einen nutbaren Beitrag zur Hebung und Vervollkommung des dentschen Wagenbaues liesern, möchte es hauptsächlich auch dazu behilftlich sein, sleißige und geschickte Arbeiter heranzubilden zu ihrem eigenen Besten und zur Ehre unserer dentschen Industrie.

Salle a. S. im Commer 1876.

Wilhelm Rausch.

## Vorwort

zur zweiten Auflage.

Die Hoffinung, der ich mich im Verein mit meinem Herrn Verleger hingab bei Veröffentlichung der vorigen Ausgabe, ist nicht zu Schanden geworden. Tas Publikum hat das Werk für brauchbar anerkannt und hat dies nicht allein der Vertrieb gezeigt, sondern auch die massenhaften Zuschriften, die von nah und sern an mich ergingen, worin der eine Kollege wegen diesem, der andere wegen jenem aufragt und sich Rat erbittet. Nasmentlich sind auch die Angaben der Firmen zur Beschaffung des Materials sehr von Nutzen gewesen und das Publikum wird es deswegen als keinen Fehler ansehen, wenn in dieser zweiten Anslage ebenfalls das Prinzip hoch gehalten wird, zu zeigen, auf welcher Stuse der Entwickelung der Wagenbau heute steht und daß dies Zusammentragen und die Vereinigung dieser einzelnen Thatsachen zu einem übersichtlichen Vanzen, wie dies hier wieder in der vorliegenden Ausgabe geschieht, wohl sedem Kachmann von Nutzen sein kann.

Um diesem Prinzipe tren zu bleiben, mußten wir in Wort und Bild die neuesten Weudekonstruktionen (Vordergestelle) bringen, serner die neuesten Hismaschinen, konstruktive Zeichnungen sür Stellmacher von einem zweisitigigen und viersitigigen Landaulett und einem Roupee-Phäton, die neuesten Achsen- und Federspsteme, Landau-Verdeckspsteme zum Selbstheben, endsich niehrere ganz neue Aussichläge sür Sattler, neue Zusammenstellungen von Garnituren und Lacierungen und auf 13 Taseln über 100 Stück ganz neue Muster aller Sorten Wagen und Schlitten und sind wir durch das

gütige Entgegenkommen mehrerer hervorragenden Firmen Deutschlands als die Herren Gebrüder Wienicke, Berlin, Ludw. Kathe und Sohn, Halle a. S. und die Herren Dick und Kirschten, Offenbach a. M. im stande gewesen meistens deutsche Modelle zu bringen. Da die Bostsuhr-werke innmer mehr und mehr durch die Bahnen verdrängt werden und sich meistens nur auf Paketbesörderungswagen beschränken, ließen wir die Bostsphrwerke in dieser Auflage weg.

So übergeben wir dieses neue Werf dem geehrten Publikum mit dem Wunsche, daß es sich zu seinen zahlreichen alten Freunden noch viele neue erwerben möge, die alle mit arbeiten wollen an der Hebung und Vervollstommung des deutschen Wagenbaues, die alle mit einstimmen in den Ruf: Hoch unser deutsches Handwerf, hoch unser geliebtes Vatersand!

Halle a. S. im Sommer 1883.

Wilhelm Rausch.

## Vorwort

zur dritten Auflage.

Unch die zweite Auflage Diejes Werfes bat eine begunftigte Aufnahme ieitens bes Publitums erjahren. And die fachmännische Kritik hat fich belobend darüber ausgesprochen und mas fie gerügt hat, ift nach Möglichkeit in vorliegender Auflage verbeffert. Go ift die Berechnung ber Bolger burch einige praftische Beispiele und Exempel flaver gelegt. Das Planzeichnen und das Arbeiten des Kaftens nach dem frangöfischen Plane ift nach der Unsicht des ergebenft unterzeichneten Berfassers auf die deutlichste und faßlichste Weise gang neu beschrieben, nach Pringipien, wie sie fachmännisch mm ichon 25 Jahre im eigenen Beschäfte gehandhabt werden. Unficht ausgehend, daß unfer beutiger Nachwuchs immer noch nicht gang und gar auf dem Felde der darstellenden Geometrie, Mathematif und Algebra zuhause ift, sind alle diese Ausdrücke, Berechnungen u. dergl. vermieden, jedoch ift der Berfasser von dem lebhaften Buniche befeelt, daß immer mehr und mehr dem Sandwerte und hauptjächlich dem Wagenban junge Clemente zugeführt werden möchten, die mit mehr als Clementarkenntuiffen ausgestattet find. Was die verflossenen Jahre in jeder Hinsicht als Reuerungen im Geschäft gebracht haben, ift in Wort und Bild vorgeführt, seien es Werfzenge, seien es Mechanismen und Ginrichtungen oder Zeichnungen und Modelle und mar es wieder die Firma Didn. Kirfchten in Offenbach a. M., die größte und bestrenommierteste Wagenfabrit Tentschlands, die in anertennenfter Beife ihre neuesten Beichnungen bem Unterzeichneten zur Berfügung ftellte.

Da von mehreren Seiten der Wunsch ausgesprochen wurde, auch leichentrausportwagen in diesem Werk einen Platz zu geben, so ist diese unter einer besondern Rubrik des Buches geschehen und gereichen die sieben Zeichnungen dieser Gattung Wagen gewiß auch dem Atlas zur Zierde.

So übergebe ich schon mit etwas leichterem Berzen ber Seffentlichkeit diese dritte Auflage. Möchte sie doch mithelfen unserm geliebten deutschen Baterlande seinen Gewerbsleiß, seine Geschicklichkeit, seine Thätigkeit auf gewerblichen Gebiete zu erhalten und zu befestigen.

Balle a. G. 1891.

Wilhelm Rausch.

# Inhaltsverzeichnis.

Zeire

Borwort zur ersten Auflage										V
Borwort gur zweiten Auflag	g e									VII
Borwort zur dritten Auftag	e			•		•				lΧ
Ih	eoret	ijche	r T	eil.						
(S	Erster	2169	<b>c</b> hnit	t.						
Allgemeine Kor	nstru <b>t</b>	tions	lehr	e de	8 W	agens				
Erstes Rapitel. Eigentliche R	oustru	ftion	slehr	e in	Hini	id)t a	nf lei	d)te	Be	
weglichfeit										6
A. Form des Achsenschenke	ls, der	r Bii	obje	und	des I	lades				6
a) Scheibenräder .										7
b) Einfachgestürzte Räd	er									8
c) Doppeltgestürzte Räd	er					•				8
B. Höhe des Rades und de	er Zu	glini	e							8
C. Eigengewicht des Wager	ાક; ઇ	ertei	lung	der	Yajt;	Spin				9
3weites Kapitel. Eigentliche	Ron	îtrutt	ionsl	ehre	in :	ğinfid	ht au	f tei	dyte	
und furze Wendung .										10
8	weiter	: શક	(d) u	itt.						
I. Bom freien Handzeichnen										15
II. Zeichnen der Wagenriffe										17
III. Bom Planzeichnen										18
IV. Bom Abreißen gewölbter Zaf	etu									21
V. Berechnung des Holzes nach	Sinat	rat	und	unb	ifinho	ılt				22
VI. Berechnung (Kalfutieren) des	Wag	ens								24

## Praftischer Teil.

### Erster Abichnitt.

Material,	Werfzeng	nnd	Arbeiten	des	Stellmachers.
-----------	----------	-----	----------	-----	---------------

	Material										33
	Werfzenge bes Stellmachers										34
III.	Arbeiten des Stellmachers										38
	Bon ber Stellmacherei überho	nipt									38
	Bom Arbeiten am Beftell										40
	1) Räder										40
	2) Gestelle										41
	3) Der Kasten .										44
1V.	Arbeiten des Tischlers .										55
	9	weite	r 20	bidn	itt.						
	Material, Werkze			. ,		cs &	dmic	des.			
I	0)						,				57
,			•		٠	•	•	•	•		57 57
	A. Gußeisen							•		•	57
	C. Der Stahl										58
н	Berkzenge bes Schmiebes										58
	Arbeiten bes Schmiebes .							•			61
111.	A. Bom Schmieden überhan										61
	1) Streden	4.1							•		62
	2) Stanchen								•		62
	3) Ansetzen oder Absetz							•	·		62
	4) Biegen								·		68
	5) Abschroten									ì	68
	6) Durchtöchern .										68
	7) Schmieden über ben										68
	8) Schmieden in Gesen										68
	9 Schweißen										68
											64
	10) Tas Ansglühen 11) Härten des Stahles	· .									6
	12) Das Ginsetzen .										68
	B. Arbeiten bes Edmiebes										63
	1. Die Achje										68
	2) Die Feder										7
	3) Der Robreif und d										7

										Beile
	4 Der Langbaum .									77
	5) Das Schienen und	€tii	genwe	rf						77
										79
	C. Arbeiten bes Schmiedes a	ın K	ajien							80
IV.	Arbeiten des Schloffers .									82
	1) Sturmftangen .									82
	2) Spriegetscharniere		•							82
	3) Fußtritte									82
	4) Schirme und Rotflug	geí								83
	5) Schlöffer und Band	er						,		83
	6) Böde und Laternenfi	nitzen								83
	Berschiedene Kastent	eschlä	ige							84
	Berdeckstellen .									85
	7	\: 44 a	r Ab	5.X						
				. ,			~	«.		
	Material, Wertz	eug	ипо :	arde	iten	068	Sattle	rs.		
I	Material									88
	A. Berichiedene Lederforten	•			•					88
	B. Tud)	•								90
	C. Seidenstoffe				•					91
	D. Wollene Roteline									91
	E. Plüsche									91
	F. Borten und Schnuren									92
	G. Fußteppiche									92
	H. Leinen									92
	I. Polstermaterial									93
	K. Springfedern									93
H.	Wertzeuge des Sattlers .									93
Ш.	Arbeiten des Sattlers .									96
	a. Die Boddede									96
	b. Junere Garnierung .									98
	1) Offene Bagen .	•								98
	2) Halbverdectte Wagen						•			102
	3) Landaner									108
	4) Steifgededte Wagen									109
	5) Omnibusse .									111
	c. Berdeds, Anschlagen der Le									112
	d. Kotichirme und Kotflügel									115
	a Wadan Wada una Gallan									115

											20110
f. Das Riemenzeng											116
g. Neberzüge											117
Ordinäre Garnierung			•		•	•				•	119
	28i	erter	2(6	jd)nitt							
			Gür								
I Manufat											121
I. Material				•			•		•	•	121
II. Arbeiten des Gürtlers						•	•	•	•	•	121
1) Gießen .						•	•	٠		•	122
2) Feilen, Treben,								•	•	•	122
3) Plattieren, Berj							•	•	•	•	
4) Polieren .						•	•	•	•		128
5) Ziselieren .								•	•	•	128
6) Prägen .							•	•	•	•	12
7) Ziehen und An									•	•	123
III. Berschiedene Arbeitsstücke	e des	Guri	lers	und 3	ttemp	ners	•	•	•	٠	124
	-	•		j <b>c</b> hnit							
Material, W	erfze	ug n	nd 91	rbeite	n de	8 Lad	fiere	rø.			
I. Material											12
II. Wertzenge bes Ladierers	3										12
III. Arbeiten des Ladierers											128
a. Reiben und Mischen	der F	arbei	11								128
b. Ladieren bes Kastens											129
c. Ladieren des Gestelles	3										13
d. Anhang											130
1) Vom Lactieren	alter	Wag	en								13
2) Vom Bergolder	t										130
3) Bom Rohren											13
4) Bom Wappenn	ialen									e	13
5) Mittel um Pro	ben v	on Y	actier	nngen	aufz	nbewo	hren				140
	$\odot$	edyste	er Al	b <b>ſc</b> hni:	tt.						
I. Konservierung und Beh	andln	na d	es 27	aaens							14
a. Behandlung des Wa											14
h. Schmieren und Dete	n der	21 chi	en .								14
c. Bom Anspannen und	i Seah	ren									14
II. Allgemeine lebersicht de	_										
A Ginräderige Suhrwei											

											Zein
	B. Zweiräderige Wagen										140
	C. Phatons und Amerifaine	11									149
	D. Kaleiden, landauer und	Land	autett	ŝ							159
	E. Steifgebedte Bagen .										16:
	F. Omnibuffe										164
	G. Fiater										160
	H. Gefellichafts und Dreffin	rwag	eu								160
	I. Leichentransportwagen										168
	K. Schlitten										171
III.	Geschichte des Wagenbaues	von	ältest	er f	is au	f ուս <u>յ</u>	re	Jetzt,	zeit	mit	
	besonderer Bernicffichtigung	des	jetzi	gen	Stant	punft	eŝ	desje	lben	in	
	Dentschland										171



# Theoretischer Teil.



## Erster Abschnitt.

## Allgemeine Konstruktionslehre des Wagens.

Man unterscheidet bei Kutschwagen: "Luxuswagen und Geschäftswagen", oder "Fuhrwerte für öffentlichen Gebrauch". Es ist schon bei dieser Einteilung leicht einzusehen, wie der Bau des Wagens durch die launige Mode, durch persönliche Verhältnisse des Besitzers und durch wirtliche Gebrauchsbedingungen beeinflußt wird. Wir können also, um über eine Konstruktion des Wagens im allgemeinen zu sprechen, eigentlich nur aus:

a) leichte Beweglichkeit und

b) leichte Wendung

sehen und untersuchen, welche Hindernisse sich diesen beiden Hauptbedingungen entgegenstellen und wie sind solche zu beseitigen; untersuchen wir also:

#### a) Hindernisse der leichten Beweglichkeit.

Leicht bewegbar wurde ein Fuhrwerk sein, wenn man zum Fahren besselben, in Anbetracht seines Eigengewichtes, eine geringe Zugkraft anzuwenden braucht. Diese Fortbewegungsfraft wird aber durch die verschiedenen Reibungen gehemmt und zwar:

- 1. Durch die Bobenreibung.
- 2. Durch die Achsenreibung.
- 3. Durch ben Luftwiderstand.

Die Bobenreibung entsteht durch die stete Berührung der Fahrbahn mit dem Radreife und ist natürlich, daß diese Reibung bei harter,
glatter Bahn weniger bedeutend ist, als bei weichem Sandboden oder
fotigem Feldwege. Die Höhe des Rades hat in bloßer Anbetracht der Bodenreibung eigentlich feinen Einfluß, wohl aber die Breite der Reisen. Auf sandigem Boden wende man einen möglichst breiten slachen Reif an.

Für Feldwege (fcmargen, lehmigen und thonigen Boben) hat man es neuerdings für praftifch befunden, Die jest fehr in Aufnahme gekom-

menen faconnierten Reise anzuwenden (siehe Fig. 1 bis 4, Taf. 1), weil dieselben sich leicht aus bem Boden ausheben und bewirten, daß das Rad nicht widelt, d. h. Schunt mit fortnimmt, was das Fuhrwert außerordent-

lich hemmt.

Auf Pflaster wende man einen leicht abgefanteten nicht zu schmalen Reif an (Fig. 4), denn nach jedem Fahren eines neuen Wagens wird man bei flachen Reisen bemerken, daß mehr oder weniger die Steine die scharfen Kanten abgestoßen haben. So geringsügig nun auch diese Hemmung ist, so läßt sie sich eben leicht durch diese Art Reise abwenden und man erreicht noch den Vorteil, dem Rade ein leichtes gefälliges Ansehen zu geben.

Erwähnen wir hier noch mehrere andere Reife, die wir in Fig. 3 a b c,

Saf. I, veranschaulicht finden:

Es ist dies erstens der auf jeder Seite ungefähr 1 cm über die Felge hervorstehende leicht abgekantete Neif, der deshalb angewendet wird um die Lädierung des Felgenkranzes an den Bordsteinen der Bürgersteige in großen Städten zu verhindern. Der große Verkehr auf den Straßen bedingt oftmals, daß der Kutscher ganz nahe an die Bordsteine heransährt, und es ist selbstverständlich, daß dadurch der lacterte Felgenkranz abgescheuert wird; der überstehende Reif schützt nun das Rad davor, ist aber freilich in Feldwegen, wegen des oben erwähnten Schnutzmitnehmens wieder hinderschen. Die zwei anderen Zeichnungen b und e, Fig. 3, sind etwas anders und kompsigierter gesormt zu demselben Zwecke; es sind französische Fabrikate und werden von G. Anthoni, rue Fouquet 38 à Levallois-Perret pres Paris, empsohlen und in den Handel gebracht.

Wenn wir bei Lugussuhrwert auch nicht genau nach der Theorie geben konnen, fondern febr viel auf leichtes und gefälliges Anschen geben muffen, fo ift es doch mohl immerhin gut zu wiffen, was die Wiffenschaft über den Ginflug der Felgenbreite der Rader auf die Bugtraft fagt. Berr Dr. Buft zu Balle außert fich folgenbermagen. Bei Bagen ift Die Große der Bugfraft durch die Reibung an ben Achsen und burch ben Widerfrand bedingt, der badurch entsteht, daß der Boden gusammengedrudt wird, b. h. daß die Raber einfinten. Der Reibungswiderftand am Achsenscheutel beträgt bei geschmierten Rabern, auf ben Weg ber Pferde redugiert, bochftens 1 Progent der Gesamtlaft; der aus dem Ginfinten ber Rader entstehende Widerstand aber 13 bis 20 Brogent ber Befamtlaft, Auf harten Strafen und mehr noch auf Gifenbahnen findet fast gar fein Ginfinten statt, bier spielt alfo die Achsenreibung die Sauptrolle; bei Feldern und weichen Wegen wird bagegen unter fonft gleichen Umftanden das Ginfinten und damit die Zugtraft bei großer Radbreite wesentlich geringer aussallen, als bei kleiner. Ift ber in Frage stehenbe Landweg fo hart, daß fein merkliches Ginfinten ftattfindet, fo merben beide Wagen unter fonft gleichen Umftanden, als namentlich bei gleicher Befamtlaft, gleichviel Bugfraft erfordern. Sat man nur gleiche Nutlaft auf den Wagen, fo geht der mit breiten Reifen etwas ichwerer, weil er mehr Gisengewicht hat. Sind endlich beide Wagen mit tonischen statt mit entindrischen Reifen verseben, so geht in beiden Fällen ber Bagen mit breiten Reifen schwerer, weil die Reifen nicht nur rollen, sondern and gleiten. Wie groß die Bugtraft - Unterschiede bei verschiedenen Radbreiten ausfallen, mogen die Resultate ber Bugtraftmeffung bei ber Ronturrenz in Bedford zeigen. Zwei Wagen mit bemahe ganz gleichen Rabdurchmeffern hatten Reisen von 6 × 35 und 10 × 16 cm., und ihre Gewichte samt Last betrugen 3188 und 3265 kg. Ter schwere Wagen ersorberte auf einer ziemtich guten Straße 20 Brozent mehr Zugkrast als der leichtere; als man aber auf ein lockeres und weiches Hafrast beim schweren Wagen mit den breiten Reisen um 4 Prozent geringer als beim seichten Wagen mit den breiten Reisen.

Die Achsenreibung ist eine breifache. Richt allein ber Schenkel der Achse reibt in der umgebenden Büchse, sondern auch die auf der Achse hinten angebrachte Stoßscheibe reibt gegen die Hinterwand der Büchse und ebenso die vordere Wand derselben gegen die Achsenwatter, oder deren Stellvertreter und da diese Reibung durch den immerwährenden Druck der Eigenlast des Wagens eine gleitende Reibung wird, ist die Verminderung der Achsenweitsung eine der hauptsächlichsten Ausgaben bei Konstruktion des Fuhrwerks und wird, wie wir weiter sehen werden, durch Stellung des Achsenstells und durch Form des Rades, wenn auch nicht ganz beseitigt, doch wesentlich verringert.

Der Enfimiberftand entsteht dadurch, daß der Wagen beim Fahren in seiner ganzen Breite die Luft aus der Stelle verdrängt; würde also dadurch vermieden werden können, daß man den Wagen so spil nach vorn baute, daß er die Luftsäule durchschnitte, da dies jedoch auf Unsehen und Bequemlichkeit des Wagens sehr störend einwirken würde, kann der

Luftwiderstand gar nicht in Betracht gezogen merben.

#### b) Sinderniffe ber leichten Bendung.

Unter Wendung eines Wagens verstehen wir die freisförmige Bewegung der Räder auf der Bodenfläche, um dem Wagen eine andere Fahrbahn anzuweisen, der Wagen wäre also leicht zu wenden, wenn er im stande wäre sich um einen Mittelpunkt leicht im Kreise zu drehen. Dies ist eigentlich nur bei zweiräderigen Fuhrwerken der Fall. Dieselben drehen sich, indem das eine Rad in dem Punkte, wo es mit seiner Radsläche auf der Fahrbahn steht, den Mittelpunkt des Kreises bildet und das andere

Rad um diefen Bunft herum den Kreisbogen beschreibt.

Anders verhält es sich bei vierräderigen Wagen. Hier stehen zwei Achsen mit ihren Räderpaaren parallel zu einander, entweder mit dem Langbaum, oder dessen Stellvertreter, verbunden. Um nun eine Wendung hervorbringen zu können, müssen wir erst die Borderachse in eine Stellung bringen, die dem Wendefreise entspricht (einlenken) und da es nur darauf ankommt dem Fuhrwerke eine andere Fahrbahn anzuweisen, genügt schon eine Viertelswendung und selbst diese ist bei Wagen mit Langbaum nicht ganz aussischear, da das Rad mit seinem äußeren Radtranze, je höher es ist, je eher an den verbindenden Langbaum trifft. Bei Wagen ohne Langbaum würde den Hinterrädern bei zu starker Einslenkung eine gleitende Bewegung gegeben werden, die, wenn dieselben in Gleisen stehen, sehr nachteilig sür dieselben sein könnten. Ferner, da bei allen unseren Wagen der Kasten in einer gewissen Höhe zwischen den Rädern hängt, so darf das Rad nicht eine solche Höhe überschreiten, bei welcher es an den Kasten stößt. Der Wagensaften muß auch serner,

wenn das Bordergeftell eingelenft ift, durch dasselbe unterftugt bleiben,

daß er nicht schwantt.

Sind alle diese Hinderniffe der Wendung vermieden ohne der leichten Fahrbarkeit, der Schönheit des Ansehens und der Bequemlichkeit in allen Teilen des Wagens Abbruch gethan zu haben, würde derselbe vollkommen konstruiert sein; daß dies nicht so leicht ift, wollen wir weiter sehen.

### Erstes Kapitel.

#### Sigentliche Konftruktionslehre in Sinfict auf leichte Beweglichkeit.

Die Bewegungsteile eines Wagens find eigentlich nur Rad = und

Uchsenschenkel; die anderen Teile sind nur die fortzuschaffende Laft.

Wir sagten im vorigen Abschnitte, daß die richtige Stellung des Achsenschenkels und die Form des Rades die leichte Bewegung eines Fuhrwerkes bedingen. Bei der Bodenreibung hatte zwar die Höhe des Rades nichts zu schaffen, wohl aber im Verhältnis zur Zugkraft. Ferner ist die Eigenslast des Wagens und deren richtige Verteilung, und endlich auch die engere oder weitere Stellung der Räder gegeneinander (Spur) die Faktoren der Konstruktionslehre. Natürlich kann man nie srei darüber versügen, da die so wesentlich voneinander verschiedenen Gattungen von Wagen die Konstruktion desselben bestimmen. Unsere allgemein gehaltene Konstruktionsslehre kann also nur zerfallen in:

A. Form des Achsenschentels, der Büchse und des Rades.

B. Dobe bes Rades in Anbetracht ber Zuglinie. C. Gigengewicht; Berteilung ber Laft: Spur.

A. Form des Achienichentels, der Buchje und des Rades.

Fig. 5, Taf. 1. Betrachten wir die Zuglinie cc, die senkrecht auf den Achsenschenkel a einwirkt, so sinden mir, daß die Büchse b in allen ihren Teilen gleichmäßig auf den Achsenschenkel drückt und sich mit ihrer Hinterwand gegen die Stoßscheibe d lehnt. Diese Form der Büchse ist die chlindrische Form zum Unterschiede der konischen Form, die früher sür gewöhnliche Achsen (Schmierachsen) sehr viel angewendet, und der sehr viele Borteile zugeschrieben wurden, die sich aber keineswegs bewährt haben, weshalb auch diese konische Form meistens verdrängt ist und der chlindrischen Platz gemacht hat, die jetzt einzig und allein angewendet wird. Die Kapsel e mit dem davor besindlichen Vorstecker sollt verhindern, daß das Rad mit der darin besindlichen Raddüchse von dem Schenkel abläuft; ja wir haben sogar, wie wir später sehen werden, an mehreren besseren Uchsen noch trefslichere Vorrichtungen das Rad am Achsenschenkel zu halten, dessenungeachtet sind das nur Zwangsnittel. Aus die Dauer würde der chlindrische Schenkel und die chlindrische Büchse, auch auf der besten Fahrbahn, nicht

lange widerstehen tonnen in seiner nesprünglichen Stellung zu bleiben und witrbe durch den immerwährenden Bersnch von dem Schenkel abzulaufen, die Achsenmutter oder deren Stellvertreter sehr abungen.

Deshalb bildet der Schenkel in seiner Berlängerung zur Mittelachse nicht eine gerade Linie, sondern ist nach abwärts gerichtet (gestürzt, vom Fachmann: "Unterachse geben" genannt). Dieses Abwärtsrichten findet unmittelbar hinter der Stoßscheibe statt, so daß die Stoßscheibe eine schiefe Stellung zur Mittelachse, jedoch zum Achsenschenkel eine rechtwinkelige behält. Fig. 6 und 11, Iaf. 1.

Durch diese Richtung des Schenkels wird demselben das Bestreben gegeben, sobald die Last des Wagens auf ihn drückt, in der Büchse herunterzugleiten, die Stoßscheibe erlaubt dies aber nur so weit, bis das Rad an ihr ein Hemmis sindet; da nun auch auf der anderen Seite derselbe Prozeß stattsindet, so ist es erklärlich, daß das Rad das natürliche Bestreben hat an der Stoßscheibe zu bleiben und dies ist der einzige Zweck der Schenkelstürzung.

Bei weniger bicht gearbeiteten Schenkeln und Büchsen (aufgefeilten) tann ber Sturz etwas mehr sein; bei bicht gearbeiteten (abgedrehten) weniger. Auf alle Fälle darf die Stürzung den achten Teil der länge des Schenkels nicht übersteigen, wenn man der Halbarkeit des Rades und der Beweglich-

teit des Wagens nicht zu nahe treten will. Fig. 6, Inf. 1.

Wenn wir den Zwed der Schenkelrichtung: "bie geregelte Guhrung bes Rades am Stofe der Achse" vollständig erreichen wollen, so muffen auch die Speichen des Rades fo in die Rabe eingesett werden, das allemal die untenstehende fentrecht auf der Fahrbahn gu fteben fommt: murde dies nicht ber Fall fein, murbe das gange Rad ftets eine gum Umfallen geneigte Stellung einnehmen. Durch das auf dem Rade laftende Bewicht, murbe die hintere Rante der Buchfe hauptfächlich auf ben Schenkel bruden und fo mehr Reibung hervorbringen und auch für die Haltbarkeit bes Rades murbe eine folche Stellung fehr nachträglich fein; da nur die fenfrecht stehende Speiche den größten Druck und die größte Last aushalten Aus diefen Gründen wird die Speiche nicht fenfrecht in die Rabe (Bod) eingesett, fondern ichrag nach vorn gerichtet (gefturgt) und ift diefes Berhaltnis des Sturges dasselbe, als beim Achsenschenkel. Nahmen wir bort an, bag die Abrichtung des Schenfels den achten Teil ber Lange desfelben betrug, fo beträgt bier ber Sturg bes Rades ebenfalls ben achten Teil feiner Bobe. Fig. 10, Taf. 1.

Wir erhalten dadurch noch den Vorteil, daß die obere Weite des Rades (Schlagweite) eine größere ist als die untere (Spurmeite) und so die Rader

den Seitenschwanfungen des Wagens mehr entgegenarbeiten fonnen.

Diese Stellung der Speichen führen uns gleich auf die verschiedenen Rabformen. Man unterscheidet darin:

#### a) Scheibenrader. Fig. 12, Taf. 1.

Alle Speichen stehen senfrecht auf der Nabe. Für gewöhnliches Fuhrwerk werden dieselben selten benutzt werden können; meistens nur als Lenkräder zu Fahrstühlen und Draisinen, oder in Gisen gegossen oder geschmiebet an Eisenbahnwagen.

#### b) Ginfachgefturzte Raber. Fig. 13, Saf. I.

Alle Speichen find nach oben beschriebener Beise gleichweit von den Endpunkten der Nabe in dieselbe eingesett.

#### c) Doppeltgefturgte Raber. Fig. 14, Jaf. I.

Die Balfte ber Speichen find von hinten nach vorn; die andere Balfte von vorn nach hinten gefturzt und erfordern biefe eine etwas langere Nabe.

Die doppelte Stürzung hat sür kleine Räder nichts für sich, weil sie eine längere Nabe erfordern, was das Rad etwas schwerfällig macht, jedoch bei größeren Wagen, vorzüglich mit Patentachsen, sind sie sehr zu empfehlen, da diese Achsen an und sür sich schon eine etwas sängere Nabe erfordern, und zweitens hat der Felgenkranz dieser Räder durch die doppeltgeskürzten Speichen zwei Punkte, auf die er sich in der Nabe stützt, was bewirkt, daß die immerwährend auf die Speichen einwirkende Last sich mehr verteilt und so dem Rade eine längere Halbarkeit verliehen wird.

#### B. Sohe bes Rodes und der Zuglinie.

Soll das Pferd die größte Rraft beim Buge außern, fo muß die Bualinie parallel mit der Fahrbahn liegen. Die hochste Radhobe murde alfo durch die Bobe der Zuglinie bestimmt. Fig. 15, Taf. I. A Buglinie, B Achfe, C Salbmeffer ober Speiche. Die Brufthobe eines Bferbes ift ungefähr 1 m hod; ber Salbmeffer eines Rades mufte alfo ebenfo hoch fein, das gange Rad alfo 2 m Sohe betragen. Diefe hohen Raber laffen fich jedoch nur bei zweiräderigen Wagen anwenden. Bierräderige Bagen muffen fo touftrniert fein, daß die Borderrader beim Ginlenten unter den Raften treten tonnen. Gei auch nun, daß man vorn den Raften möglichst boch gieht, die Stellen, wo die Borberrader einlenten, ausschneibet, fo ift doch nie ein Wagenkaften fo boch zu hängen, daß ein Rad von obiger Sobe angemendet werden tonnte. Bon ben Ginterradern gilt zwar dasfelbe nicht, jedoch muffen fie gegen die Borderrader auch wieder in einem richtigen Berhältniffe fteben. Man hilft fich, um den Zug möglichst hoch zu legen, durch das Sochlegen ber fogenannten Sprengmage, doch befeitigt bies feinesmegs den lebelftand, daß ber Bug nicht rechtminkelig auf die Achfe einmirft.

Die Borzüge des hoben Rades liegen in der großen Bebeltraft feiner langen Speiche, die gegen die Buchse und diese gegen den Schenkel, ben Umbrehungspunkt wirfen.

Durch diese langen Hebel werden auch die Unebenheiten des Bodens leichter überwunden und endlich finden auch bei einem hohen Rade wenisger Umdrehungen, als bei einem kleineren auf einer gegebenen Strecke, statt, folglich weniger Reibung und Abnutzung der Reibssächen. Unsere hieraus gezogene Regel zur Konstruktion des Wagens würde sein:

"Unwendung möglichst hoher Räder."

#### C. Gigengewicht bes Bagens; Berteilung ber Laft; Spur.

Man fann das Eigengewicht des Wagens durch Anwendung sehr zähen und guten Materials, was man unter diesen Umständen schwächer anwen den fann, sehr vermindern, doch ist und bleibt das Eigengewicht, wenn es nicht unnötig sibertrieben wird, immer Nebensache. Die Hauptsache bleibt die richtige Konstruktion der Bewegungsteile, die genauen Richtungen der Schenkel ze., damit überall gleiche, möglichst leichte Reibungen erzielt werden. Bohl aber kann eine ungleiche Verteilung der Last wesentlich hinderlich auf eine leichte Bewegung einwirken.

Bei zweiräderigen Wagen wird die Last so verteilt, daß dieselbe mög- lichst auf der Uchse ruht, so daß das Pferd dadurch nicht beschwert wird.

Bei vierräderigen Wagen lege man jedoch mehr die Last auf die Hinterachse, denn eine zu arge Belastung der Borderachse würde die Wendung sehr erschweren und bei den stell von vorn kommenden Stößen das Bordergestell durch die Last des Kastens erdrückt werden.

Die Bodenreibung wird bei schlechten Wegen noch sehr dadurch erschwert, wenn der Wagen nicht dieselbe Spurbreite hat, die die eingefahrenen Gleise beschreiben.

Die Spurbreite des Wagens ift in den verschiedenen deutschen landern meift gesetlich beftimmt und ebenfo abweichend voneinander, wie Dagund Müngforten maren. Diefelbe mird teils gemeffen von Mitte ju Mitte ber beiden Felgen, oder die Entfernung zwischen ben Felgen, oder and über die Felgen hinweg bis zu den außeren Ranten derfelben. immer mehr und mehr fich vergrößernde Gifenbahnwesen in Deutschland die fogenannten Reisemagen meiftenteils überfluffig gemacht und verdrangt hat, so werden jest hauptfächlich nur noch Wagen gebaut, die jum großen Teil für eine Gegend nur bestimmt find, deren gesethliche Spurbreite fie denn auch haben muffen. Franfreich und England haben feine beftimmte Spur, weil dort die Wege bedeutend beffer find, und das ift freilich ein großer Borteil fur Wagenbauer, weil fie bann in ber gangen Konstruftion des Wagens mehr Freiheit haben. Wenn 3. B. der Wagenbauer einen fleinen Bonnmagen fur Rinder anfertigen foll und foll dabei preugifche Spur (1,362 m) festhalten, fo ift vorauszuschen, daß der Wagen ungeichidter aussehen wird, als wenn er eine ichnialere Spur anwenden durfte; ebenfo ift es bei einem Omnibus, der innen die gehörige Bequemlichfeit haben foll, nicht möglich, die preußische Spur festzuhalten, wenn man nicht Befahr laufen mill, den Radern, des bedeutenden Sturges megen, die gehörige Saltbarfeit zu nehmen, oder daß der Raften, wegen der geringen Entfernung der Rader von denfelben, in diefelben ichlagt.

Bis jest muffen wir noch auf die verschiedenen Spurbreiten reflettieren, die wir soviel als möglich weiter unten zusammengestellt sinden. Vielleicht wird es durch die immer mehr und mehr verbesserten Wege auch einmal dahin kommen, daß uns keine gesetzliche Spur mehr vorgeschrieben wird, obwohl man, z. B. in Gebirgswegen, stets in dieser Hinsicht auf Hindernisse stoßen wird, da in demselben oft die Spur nicht über 1 m sein kann.

Die beifolgende Tabelle ift nach Angabe ber renommierteften Säufer ber verschiedenen Gegenden zusammengestellt und ift dieselbe nach Metermaß, ber allgemeinen Berständlichteit wegen, aufgestellt.

Wie schon oben ermähnt, ift die gesetzliche Spur für:

Königreich Preußen. 1,362 m von Mitte zu Mitte ber Felgen gemeffen. Für

Königreich Banern ist dieselbe 1,125 m von Mitte zu Mitte der Kelgen gemessen. Für bie

Banrifde Pfalg ift biefelbe 1,230 m über und über die Felgen ge-

Königreich Sachsen und die sämtlichen Sächsischen und Reußischen Fürstentumer ist dieselbe 1,138 m zwischen ben Felsgen. Rur

Königreich Bürttemberg ift dieselbe 1,161 m zwischen den Felgen

gemessen. Für

Großherzogtum Baden ift diefelbe 1,161 m zwifden den Felgen gemeffen. Für

die beiden Medlenburg ift dieselbe 1,440 m über und über die Felgen hinweg. Für

Herzogtum Braunschweig ist dieselbe 1,440 m über und über die Felgen hinweg. Für

Großherzogtum Oldenburg ift Dieselbe 1,440 m über und über die Relgen hinweg. Für

Herzogtum Holstein-Lauenburg ift diefelbe 1,356 m über und über bie Felgen hinmeg. Für

Samburg ift diefelbe 1,414 m über und über die Felgen gemeffen.

Für Bremen, Frankfurt und Lübed hat man feine bestimmten Spurbreiten, ebenso für die nicht benannten Länderteile, da dieselben sich entweder nach den Nachbarstaaten richten, oder willkürlich die Spurbreite enger oder weiter anfertigen.

### Zweites Kapitel.

# Sigentliche Konftruktionslehre in Sinsicht auf leichte und kurze Bendung.

Bir unterscheiden Wagen mit und ohne Langbaum. Der Langbaum ist derjenige Teil des Gestelles, der die Border- und Hinterachse miteinander verbindet und wir haben schon weiter oben gesehen, wie derselbe ein hindernis sur die Wendung abgeben kann.

Fig. 7, Taf. 1, ist das bei uns gewöhnlich gebränchliche Gestell zu Wagen mit Langbaum. Fig. 8 und 9, Taf. 1, dieselben, gewöhnlich angewendete ohne Langbaum.

Die Borguge ihrer Konstruftion sind große Ginsachheit und beswegen haltbarfeit ber einzelnen Teile, und leichte Wendung.

Da, wie schon erwähnt, ber Kasten zwischen den Räbern hängt, müßten wir entweder bei hohen, der Zuglinie des Pferdes entsprechenden, Räbern den Kasten höher hängen, oder, wenn wir dies nicht thun, die Räber entsprechend niedriger machen.

Man sucht nun diesem Uebelstande abzuhelsen, indem man in dem Kasten eine sogenannte Einlentung anbringt; einen Plat zum Durchlaufen bes Rades.

Bei beiden erwähnten Vordergestellen liegt die Vorderachse unter dem Bodschemel und ist mit diesem durch einen Schlöfinagel, in horizontaler Richtung drehbar verbunden. Die Vorderräder beschreiben beim Einlenken einen Kreisbogen, dessen Mittelpunkt der Schlöfinagel ist. Würde das Rad ganz senkrecht stehen, so würde der höchste und der niedrigste Punkt des Rades gleichweite Kreisbögen beschreiben, da dasselbe aber durch die Stürzung oben nach auswärts lehnt, so ist der obere Kreis ein größerer als der untere und es ist bei Konstruktion der Wendung darauf zu sehen, daß diese Punkte nicht an den Kasten anstoßen. Das Rad kann also weder in der Zeichnung noch in der Aussishrung als einsache Kreislinie beschreibend angenommen werden, sondern wir unterscheiden:

- a) Den Spurkreis. Es ist berjenige Kreis, der als unterst gelegen durch die mehr oder weniger breite Anseinanderstellung der Räder (Spur) bedingt wird. Er ist, da er stets am Boden verbleibt und mit dem Kasten nicht in Berührung kommt, weniger bei Konstruktion der Wendung in Betracht zu ziehen.
- b) Den Schlagfreis. Es ist berjenige Kreis, den der höchste Bunkt des Rades beschreibt und wird durch die größere oder kleinere Stürzung des Rades bedingt.
- c) Den Seitenfreis beschreibt ber Endpuntt bes Querdurchschnittes bes Rabes.

Betrachten wir nun die Zeichnung Fig. 18, Taf. I. Der unterste Buntt des Rades ist mit a gezeichnet. Der oberste mit b und der Seitenpunkt mit c. Bergegenwärtigen wir uns nun, wie das Rad unter den Kasten lausen würde, so nehmen mir bei d den Schloßnagel, den Mittelpunkt aller Kreise an, so trifft der unterste Punkt des Spurkreises bei aa auf den Boden; der höchste Punkt bei bb an den Kasten und ebenso der äußerste Punkt des Seitenkreises bei co dicht an den Kotslügel.

Man würde sich nun am leichtesten helsen können, wenn man das ganze Bordergestell einsach weiter nach vorn brächte. Dadurch wird aber einmal der Wagen wesentlich verlängert, und leicht könnte das Vordergestell nicht die gehörige Auflage bekommen, deshalb nuß man zu anderen Mitteln seine Zuflucht nehmen.

Bei Wagen, die nur in der Stadt, oder auf gut chaussierten Wegen gebraucht werden, hilft man sich einsach dadurch, daß man beim Vordergestell eine schmälere, also mit dem Hinterwagen verschiedene Spur answendet; dies ist aber eben nur zu solchen Wagen anzuwenden, während für Wagen, die in Feldwegen gebraucht werden sollen, diese Konstruktion nicht anzuwenden wäre.

Abgesehen nun von dieser schmäleren Spur des Vorderwagens, greift man zu einem anderen Mittel den Wagen nicht länger zu bauen und doch gleiche Spurbreiten anzuwenden, man verlegt den Schloßnagel einsach weiter nach vorn. Früher frümmte man wohl Bockschenkel und Achse zugleich, doch dieses System ist vollständig veraltet und man krümmt jest bei Wagen ohne Langbaum nur den Vockschenel und läßt die Achse gerade, oder man wendet ebenfalls gerade Vockschemel an, läßt aber dann die Schloßnagelhülse weiter nach vorn treten. Bei Wagen mit Langbaum läßt man ebenfalls Vockschemel und Achse gerade, legt nur die Schloßnagelhülse nach vorn. Ebenso werden Wagen konstruiert, wie wir weiter sehen werden, wo notwendig wird, daß das Vorderrad nach hinten schlößt, und dann muß der Schloßnagel weiter nach hinten verlegt werden. She wir nun in Wort und Vild uns diese einzelnen Systeme, die alle auf diesen Grundgedanken sich zurücksühren lassen, weiter vergegenwärtigen, betrachten wir erst die Fig. 19, Tas. 1.

Die Kastenform ist ganz dieselbe der nebenstehenden Figur; auch die Länge des Gestelles würde ganz dieselbe bleiben, da das im Mittelpunkte des Rades errichtete Lot am Kasten oben auf demselben Bunkt trifft, als bei der nebenstehenden Fig. 18, nur der Schloßnagel, also der Orehpunkt des Gestelles ist weiter nach vorn gelegt, so daß er jetzt nicht in der verstängerten senkrechten Linie des Radmittelpunktes liegt, sondern beim Punkte a. Alle Punkte des eingelenkten Rades im Spurkreise, im Schlagkreise und im Seitenkreise treffen weiter nach vorn, ohne ein hindernis am Kasten zu sinden, wie wir bei den durch bb und oc bezeichneten Stellen sehen.

Nicht alle Bunkte werden aber soweit nach vorn verlegt, als der Unterschied austrägt zwischen Mittelpunkt der Achse und des nach vorn verlegten Drehpunktes, vielmehr ist bei der hier angegebenen Beite zwar kein großer Unterschied beim Spurkreis und beim Schlagkreise, wohl aber schon beim Scitenkreise, bei welchem der Unterschied nur die Hälfte der Differenz austrägt. Bürde man den Schlosnagel nun noch mehr nach vorn verlegen wollen, so würden auch bei diesen Kreisen der Unterschied hervortreten. Ueberhaupt ist ein zu großes Vorgelenk insofern zu vermeiden, weil dadurch ein Orängen und Würgen der Vorderräder stattsindet, die auch die Haltbarkeit der einzelnen Teile in Frage stellen.

Eine Vorrichtung ware hier noch zu erwähnen, die denselben Zweck hat, die Vorderräder von dem Kaften beim Einlenken zu entfernen. Sie beruht auf dem Grundsate: "Ein zwischen zwei festen Punkten eingezwängtes rechtwinkeliges Dreied beschreibt einen Kreis." Fig. 16 und 17, Taf. 1.

Ein eigentlicher Schloßnagel ist hier gar nicht vorhanden, sondern der obere Kranz ist mit dem unteren durch zwei Schrauben verbunden, die beim Einlenken in der, im unteren Kranze angebrachten, Führung laufen. Der auf dem Vordergestell lastende Kasten wirtt aber sehr nachteilig ein, so daß ein ungeheueres Drängen bei diesem Systeme nicht zu vermeiden ist; wenigstens zu größereren schweren Wagen läßt sich eine solche Konstruktion nicht gut anwenden, weshalb dieselbe wohl auch noch selten gesbraucht wird.

Um einen Ucberblid füber unsere Bendefonstruktionen zu bekommen, teilen wir biefelben ein

a) Solche, ohne allen Schlognagel.

Fig. 1 und 2, Saf. 11. Diese geniale Renerung auf dem Gebiete der Wendefonstruttionen ist ein Meisterwert in Hinscht der Schmiedes und Dreherarbeiten und somit ein Kind unserer Renzeit, weil diese Arbeiten nur durch unsere weit sortgeschrittenen Silfsmaschinen ausgesischer werden tönnen. Das Grundgesetz ist ja hier edenfalls vorhanden, daß der Kreissich um seinen Mittelpunkt dreht, nur ist derselbe hier nur imaginär und gar nicht vorhanden, sondern zwei auseinander liegende, durch eine Vorrichtung auseinander geschrandte Kreise bewegen sich auseinander. Wir sahen diese Konstruttion auf der Gewerbeausstellung in Halle a. S. bei schwerwiegenden Dampfsprigen aus einer Bautener Attien-Gesellschaft angewendet. Für den Wagendau sind uns dieselben Kränze offeriert durch die Firma Hampe & Komp. in Hamburg.

b) Solche mit Schlognagel in der Mitte liegend.

Fig. 7, Zaf. 1, zeigt uns das einfache Gestell bei Wagen mit Lang-

baum. Der Schlognagel geht durch den Bodichemel und Achsholz.

Fig. 9, Taf. 1, zeigt uns dasselbe gerade Gestell bei Wagen ohne Langbaum. Dasselbe hat in seinem oberen Kranze zwei sogenannte Zwiefeln a und b und zwei hölzerne Arme e und d. Es sind zu Wagen, die zur Beförderung von Lasten dienen sollen, als Eiswagen, Bierwagen ze. die praktischsten und haltbarsten Gestelle. Ein zu demselben Zwecke zu verwendendes, noch leichter aussehendes Gestell mit nur halber Zwiesel Fig. 8, Taf. 1.

Fig. 3, Jaf. II, zeigt uns dasfelbe Geftell mit halber Zwiesel und

eisernen gebogenen Armen zu gang leichten Wagen.

Fig. 4 und 17, Taf. II, sind Borbergestelle nach diesem System und haben diese geschmiedete Kranze, jedoch werden auch sehr viele Gestelle aus schweißbarem Guß gefertigt; in Fig. 7, 12 und 16, Taf. II, sind solche Teile, welche in sehr guter Qualität die Gisengießerei von Karl Ebler von Querfurth in Schönheide in Sachsen in den Handel bringt.

c) Bendefonstruftionen, bei benen der Mittelpunft vor der Uchse liegt.

Bei Bagen mit Langbaum wird dies durch eine zweiteilige Schloßnagelhülse bewerkstelligt, Fig. 5, Saf. II. Oft bildet auch diese Sulse einen verschiebbaren Kranz, ift aber seiner großen Reibung wegen unpraktisch.

Bei Bagen ohne Langbaum läßt fich dies einmal durch Rrummung

des Uchsholzes bewertstelligen.

Fig. 19, Saf. 1, zeigt uns ben Salbmeffer eines folden Geftelles.

Fig. 21, Jaf. II, sehen wir ebenfalls ein solches Gestell und zwar mit nur einer Zwiesel in der Mitte, da die Gestelle mit zwei Zwieseln jest nicht nicht so in Mode sind.

Fig. 13, Taf. II, Gestell zu ganz leichten Wagen mit gefrummtem Achsholz und halbem Kranz im Gegensatz zu bem Gestell Fig. 18, Taf. II,

mit Armgestell, gebogenem Achsholz und doppeltem Kranz zu ichweren Wagen,

die eine besondere große Auflage bedürfen.

Auf andere Weise läßt sich der Mittelpunkt des Wendekreises vor den Mittelpunkt der Achse legen, durch die Konstruierung des Kranzes auf diese Weise; und ist diese Methode wohl die jest am meisten angewendete. Diese, in dieser Art konstruierten, Kränze werden außer geschmiedet, was viel Schwierigkeiten und Einrichtungen erfordert, sehr viel aus schweiße

barem Gusse hergestellt und liesert z. B. außer vielen anderen zum Wagenbau verwendbaren Gegenständen, das Eisenwerk Schönheide in Sachsen, Firma: Karl Edler von Querfurth solche Kränze in allen möglichen Barietäten.

Fig. 6, 8 und 19, Saf. II, zeigen uns folche Kranze (Dberteile),

Fig. 10, 11 und 15 (Unterteile).

Fig. 9, Saf. II, Geftell zu fleineren Wagen einfpannig.

Fig. 14, Taf. II. Dasselbe Suftem gang aus Gifen, auch das Uchsholz aus Gifen gefertigt, ebenfalls zu kleineren Wagen fehr elegante Geftelle.

d) Wendefonstruktionen, bei denen der Schlognagel hinter der Uchse liegt.

Fig. 20, Taf. II, zeigt uns ein solches Gestelle zu einem Wagen mit Langbaum; letterer ist in den Schemel eingezapst und die Seitenschienen verbinden beide Teile. Durch den Langbaum hindurch geht der Schloßnagel und ist dieses System bedeutend haltbarer als das in der früheren Auflage angegebene, wo der Langbaum vor dem Schlaßnagel aufhörte und mit zwei Stüten an dem Schemel besestigt war, der Schloßnagel aber frei lag. Die beiden Stüten boten dem Ganzen doch bedeutend weniger Festigfeit als dies der durchgehende Langbaum im stande ist.

Auch zu Bagen ohne Langbaum fann Diefes Spftem verwertet werden. In Guß ausgeführt finden wir einen folchen Krang in Fig. 8, Zaf. 11,

Oberteil und Kig. 15, Taf. II, Unterteil.

Immerhin ift zu empfehlen zur Unwendung eines solchen Syftems mit dem Schlofinagel hinter der Uchfe liegend nur in den ängerften Fällen zu greifen, denn die Reibung ift noch eine bedeutend größere als bei folchen

Beftellen, mo ber Schlognagel por ber Achse liegt.

Wenn wir auf den Inhalt dieses Kapitels zurücklicken, so finden wir, daß diejenige Wendekonstruktion, bei welcher der Orehpunkt über dem Mittelpunkte der Achse liegt, zwar die einfachsten und besten in ihrer Art sind, aber oft auch der Bequemlichkeit, Leichtigkeit und Schönheit des Wagens hinderlich werden, was uns zwingt zu allerlei Auskunstsmitteln unsere Zuslucht zu nehmen. Das Kapitel hat uns auch gezeigt, wie wir gerade auf diesen Teil des Wagens unsere größte Ausmerksamkeit lenken müssen.

## Zweiter Abschnitt.

#### I. Bom freien Sandzeichnen.

Bilbet auch das Handzeichnen jest niehr oder weniger in jedem Inbustriezweige ein notwendiges Erfordernis, so ist es gerade für den Wagenbau ein wesentlich notwendigs Hissmittel. Obwohl es nun in erster Linie
natürliche Anlagen bedingt, so kann sich jedoch auch jeder Handwerker durch
sleißige Uebung soviel er nötig hat, aneignen. Zuerst benuze man im
Anfange gnte Vorlegeblätter; später aber besteißige man sich aus der Wirtlichteit Wagen in verschiedenen Ansichten und im verjüngten Maßstabe aufzuzeichnen. Perspektivzeichnungen sind deshalb, weil sie die Flächen verschoben, verlängert und verfürzt darstellen, nicht so schon, doch werden die
amerikanischen Zeichnungen, auch oft die französsischen sast ausschließlich so
gezeichnet. Man zeichnet Wagenzeichnungen sür Besteller, ebenfalls aber
auch für die einzelnen beim Wagenbau beschäftigten Handwerfer, um von
den Arbeiten ein Bild zu geben und dieselben zu beschleunigen und so ein

Bufammenarbeiten zu ermöglichen.

Bei einer Zeichnung, die man für einen Besteller oder Käuser anfertigt, nuß man hauptsächlich im Auge haben, dieselbe so gefällig und geschmackvoll als möglich herzustellen, damit er schon durch die Zeichnung sür die Sache gewonnen wird. Bei Ansertigung einer solchen Zeichnung geht man solgendermaßen zu Werfe: Man nimmt ein ordinäres Stück Zeichenpapier und heftet es vermittelst viec Zeichenstiften auf ein rechtwinkeliges nicht zu großes Zeichenbrett, zieht sich sodann eine horizontale Linie etwa 3 cm von der unteren Kante des Papiers. Diese Linie ist die Grundlinie, etwa 2 mm, unter diese zieht man eine zweite und zwischen die beiden Parallelen macht man den verzüngten Maßstab; da man gewöhnlich diese Art Zeichnungen in 1/24 natürlicher Größe zeichnet, so teilt man also das verzüngte Maß so ein. Die verschiedenen gebräuchlichen Maße thun eigentlich hier nichts zur Sache. Will man den Wagen nach altem rheinländischen Maße zeichnen, so teilt man den Fuß in 24 Teile, das ist im verzüngten Maße der Fuß = 1/2 Zoll. Will man die Zeich, nung nach Metermaß ausstühren, so teilt man den Weter in 24 Teile, das ist im verzüngten Maße der Meter = 42 mm und teilt weiter ersteres

verjüngtes Mag in 12 Teile ju Bollen; letteres in 10 Teile ju Bentimetern oder 100 Teile zu Millimetern. Jest mißt man mit einem wirtlichen Rollstode die Gobe der Rader und trägt fie nach dem verjungten Mag fogleich auf das Papier vermittelft eines Birtels, deffen einer Schenkel eine Bleiftifthulfe bildet, fodann mißt man die Lange des Geftelles von der Mitte der Binterachse bis zur Mitte der Borderachse, und bringt Diefe Ungabe ebenfalls im verjungten Dagftabe auf bas Bapier; jest fann man leicht den Mittelpuntt des Borderrades finden; in dem Mittelpuntt der Sinterachse errichtet man eine lotrechte Linie um zu feben, wie weit ber Raften hinten überfpringt; die unteren Entfernungen mift man alle pom Boden aus. Durch die Ungabe des hinteren Kaftenpunttes ift man nun im ftande die Tiefe des Sites, Breite der Thur 20. ju finden und da die außern Radfreise angegeben find, fo hat man an ihnen immer einen richtigen Unhaltepuntt. Ift nun alles auf Diefe Beife einfach mit Bleiftift aufgezeichnet, fo breht man bies Bapier um, und ichabt auf bie Rudfeite etwas Bleiftift, mifcht es fodann gut mit einem Studchen Bapier auseinander, heftet auf das Beichenbrett fodann ein Stud gutes Beichenpapier und amar ift das beste zu diesem Zwecke das fogenannte Bristol-Board; das frangofifche Carton royale ift zwar ebenfo ftart, auch mobifeiler, aber nicht fo fest und glatt. Muf diefes Bapier heftet man nun die gemachte Bleiftiftzeichnung auf, fo daß die mit Bleiftift fcmarz gemachte Seite auf dem Bapier aufliegt und zeichnet den ganzen Rig nach, fo wird man bernach beim Ubheben des obern Bapiers auf dem untern die nämliche Stigge abgedrückt finden. Bu diefem Rachziehen bedient man fich eines, einem gespitten Bleiftifte ahnlich sebenden Inftruments, deffen Spite jedoch aus horn verfertigt ift, weil eine icharfe Spite das Bapier bei ofterem Rachgieben durchschneiden murde, jedoch die Bornspite drudt fich nur leicht in bas Bapier ein, und fo fann man diefe eine Stigge zu vielen Zeichnungen derfelben Battung benuten. Sat man diefen Abdrud auf dem Rarton nun vollendet, fo gieht man nun alle darauf befindlichen Striche mit der Reiffeder nach; man bedient fich hierzu der ichwarzen chinefifchen Tufche oder bes Ultramarinblau, welches lettere ben Zeichnungen noch ein leichteres, gefälligeres Unfeben gibt; die fichtbaren Stellen ber Bolfter gebe man vermittelft eines fleinen Saarpinfels mit etwas lebhaften Farben an. man auch die Zeichnung in Ultramarinblau ausgeführt, fo tusche man die Berdeds doch in Schwarg, was dem Gangen mehr Abwechslung verschafft. Das gangliche Rolorieren der Wagenriffe erfordert viel Muhe und Gorgfalt und fest eine genaue Renntnis der Farben voraus. Man bedient fich dagu qut dedender fein geriebener Farben. Die fogenannten Bonigfarben tann man dagn benuten, man ning aber fehr barauf feben, bag fie aut beden. Rum Ladieren Diefer tolorierten Wagenzeichnungen bedient man sich gewöhnlich einer Auflösung von Gummi-Arabitum. Die metgunen Beichlage tann man auf der Zeichnung durch echtes Mufchelgold und Gilber martieren.

Die verschiedenen beim Zeichnen der Wagenrisse notwendigen Instrumente bestehen in einem Aniezirkel mit kurzer Reißseder und ebenso Bleistifthalter, einer größern Reißseder, dem rechten Winkel, einer Reißschiene mit Stellschraube und einem Reißbrett, welches rechtwinkelig und von trocknem Holze angesertigt sein muß. Für kleine Areise dient ein

Rnopf. oder Kronzirtel, für geschweifte und frumme Linien das Schwung. lineal und verschiedene fleine Modelle, die man fich felbst aus feinem Rufbaumholz oder dunner Bornplatte ausschneidet.

### II. Beichnen der Wagenriffe.

Diese Riffe find hauptfächlich für bie am Bagenbau mitwirfenden Arbeiter beftimmt, brauchen alfo feineswegs brillant, muffen aber febr forreft ausgeführt werden. Man nimmt dazu gewöhnlich einen etwas größern verjüngten Maßstab an (gewöhnlich doppelt so groß, als die vorherbeschriebenen Zeichnungen) und teilt fich, ehe man bie eigentliche Beichnung beginnt, den gangen Raum, den man für dieselbe auf dem Bapiere bestimmt, in verjüngte Fuße oder Teile des Metermaßes sowohl der Bobe als der Breite nach ein. Auf Diefe Weise hat man ein noch leichteres Berfahren, eine Beichnung nach ber im vorigen Rapitel beschriebenen Urt und Beife zu entwerfen, weil man die natürlichen Dage fogleich an ben Quadraten sowohl in der Lange als in der Bohe abzählen und übertragen tann. Da man oftmals gang neue Gorten von Wagen auf Diefe Art entwirft, ohne einen andern ichon existierenden und als praftisch fich bewiesenen ju topieren, fo beachte man hauptfächlich die verschiedenen Bewegungen des Raftens beim Fahren, die richtige Sohe der Rotflugel, das Deffnen der Thuren und Fenfter, Diederlaffen der Bugfenfter, Diederschlagen des Berbeds und richtige Wendung bes Borbergeftelles. Die Fig. 1, 2, 3 und 4, Eaf. III, zeigen uns folche Beichnungen und gwar Geitenanficht, Grundrig, Binteransicht und Borberansicht.

Bei ber hinteransicht mird zuerft die hintere Breite bes Raftens (AA) zur halfte angegeben. Durch diese mird die obere Schlagmeite ber Rader (BB) bestimmt, da die hinterrader an jeder Seite mindeftens 18 cm, bei halb und gang verdedten Wagen noch mehr vom Raften entfernt fein muffen, um bas Unftreifen berfelben gu verhuten. Die ichiefere oder geradere Stellung der Rader wird nun durch die untere Spur-weite (CC) bestimmt, welche man auf der Grundlinie angibt. Zugleich ergibt sich die Lange ber Mittelachse (DD), indem man die Entfernung zwischen den Sinterradern im Mittelpunfte ihrer Bobe migt und den hintern Borfprung der Naben und Stoffcheiben abrechnet. - Die Speichen werden im Berhältnis jum Schlage des Rades mehr oder weniger ichrag gestellt, fo daß die unterfte Speiche möglichst fenfrecht auf bem

Boden fteht.

Bohe und Mittelpunkt ber Borberraber merben gulegt an ben hinterradern durch Querftriche a und b angedeutet, wenn man fich die Arbeit ersparen will und feine Borderansicht entwerfen, die mir in Rig. 2 veranschaulicht finden. Auf diese Beise erhalt man durch Ausmeffen leicht ihre obere Schlagmeite, wie auch die Lange ber porderen Mittelachse.

Der Brundrig (Fig. 4) wird ichon teilmeise durch die Sinteran-Man bestimmt die Form der Seitenschwellen, welche bei bem hier abgebildeten Bhaton gang gerade find, bei den meiften Bagen jedoch eine Einziehung nach born und hinten erhalten. - Die obere Ausladung bes Raftens fann ebenfalls durch einfache Linien angedeutet werden. -Dft fügt man noch die innere Ginrichtung des Rastens und das Border-Raufch, Bagenbau.

gestell hingn. Bulett gibt man ben Kreislauf an, welchen die Borberraber beim Ginlenten beschreiben.

Der Schlognagel a bildet ben Mittelpunkt biefes Rreifes und ber

Birfel mird nun von dem außersten Ende des Rades b geschlagen.

Die Seitenansicht Fig. 1 wird nun volleubet. Um zu sehen, welche Stellung die Vorderräder beim Einlenken unter dem Kaften einnehmen, zieht man von dem Punkte, wo der gezogene Kreis die Grundlinie berührt, bis unter die Seitenschweller des Kaftens eine senkrechte Linie d.d.

### III. Bom Blanzeichnen.

Beim Zeichnen auf den Plan verfährt man auf ganz ähnliche Weise, wie beim Kartonzeichnen, nur bedient man sich statt des verjüngten Maßsstabes irgend eines beliebigen Maßes in wirklicher Größe. — Die Umrisse werden mit Kreide auf die schwarz lackierte Plantasel gezogen, welche aus mehreren Brettern mittels Nut und Feder zusammengesett ist. — Außerdem gebraucht man ein Richtscheit, Winkelmaß und einen großen (hölzernen) Zirkel mit Halter für Kreide. — Verschiedene Modelle schneidet man selbst nach den Umrissen der Zeichnung von dünnem, leichtem Holz mit der Handsäge aus. — Die Kreide, deren man sich zum Zeichen (Reißen, Abschreiben) bedient, wird zuvor im Holzschlenseuer geglüht, wodurch sie mehr Härte und Feinheit erhält. —

Der Planriß wird in der Regel nach einer kleinen Kartonzeichnung angefertigt. Dieses Uebertragen aus dem verjüngten Maßstabe zur wirk- lichen Größe wird sehr erleichtert, wenn man die Kartonzeichnung zuvor ganz mit sent- und wagerechten Linien durchzieht, so daß diese lauter Duadrate bilden, von der höhe und Breite des verjüngten Fußes, welcher

als Mag bei ber Kartonzeichnung angenommen ift.

Dann zieht man auf der Plantafel ebensoviel Quadrate, deren Seiten jedoch die Größe des wirklichen Fußes haben, welcher als Maßstab bei der Anfertigung des Wagens gelten soll. Beim Uebertragen der Zeichnung achte man darauf, in welches Quadrat die eine oder andere Linie sällt und in welcher Richtung sie dasselbe durchschneidet. Dann zeichnet man zuerst die Hauptpunkte an und zieht die geraden Linien mit dem Richtschie, die krummen aber vorläufig aus freier Hand. Ist der ganze Riß auf diese Art leicht angegeben, so mißt man die sehlerhaft scheinenden Stellen nochmals genan nach und sucht alle Linien in schönste Uebereinstimmung zu bringen. — Hat man für die krummen oder geschweisten Linien keine genau passenden Modelle, so müssen jest nach den Kreidezügen neue von geeigneter Korm ausgeschnitten werden.

Diese Modelle lassen sich auf folgende einsache Art und Beise anfertigen: Man nehme eine schadhafte Lindentasel und schneide sie so in mehrere Stücke, daß man damit durch die eine Seite der Stücken die untere Bogenlinie deckt, mit den anderen gerade geschnittenen Seiten aber nicht zu tief in die Zeichnung hineinkommt; man hefte sie so seite auf den Planriß auf, sahre sodann mit spiger Kreide an der geraden Seite entlang, so daß der Strich in der Zeichnung angedeutet bleibt, und quer über diesen Strich und über die Stücken Taseln hinweg ziehe man mehr oder weniger voneinander eine besiehige Anzahl Querlinien. Man nehme sodann die Stücken los, lege sie auf den Tisch und nehme dann die Entsernung jeder einzelnen

Stelle, wo ein Auerstrich die gerade Linie durchschneidet, bis zu den unteren Bogen in den Zirkel und übertrage diese einzelnen Entsernungen wieder auf die betreffenden Stellen des Stückes von der geraden Kante an gemessen, und steche die Punkte ab, verbinde sie sodann durch einen Strich miteinander; hat man sie dann nach diesem Strich abgeschnitten und egel geputt, so wird diese gewonnene Kante den gewünschten Bogen bilden.

Nun löscht man alle Quadratlinien aus, ebenso die Konturen ber Zeichnung, welche nur leicht und hauptsächlich au den Endpunkten stehen bleiben, um die Modelle richtig anlegen zu können, an welchem man dann die Linien mit gespiter Kreide so fein und scharf wie möglich zieht.

Unsere vorliegende Zeichnung Fig. 1 und 2, Taf. IV, zeigt uns, auf welche Weise man einen Kasten nach dem sogenannten Pariser Plan aufzeichnet und danach arbeitet. Geübte Arbeiter bringen es auch dahin, Kästen ganz sehlersrei nach dentschem Plane herzustellen, jedoch gehört dazu eine sehr große Atturatesse und jeder Kenner wird gewiß gleich sinden, nach welchem Plane gearbeitet ist. Dieser geometrische Plan erleichtert an und für sich die Arbeit, und was die Hauptsache ist, es werden durch denselben bedeutende Holzersparnisse gemacht, indem man vorher ganz genau aus dem Plane ersehen kann, wie start man die Schweller, Armlehnen, Säulen z., überhaupt alles Holz braucht. Unsere Kastenzeichnung zeigt uns zur besseren Verständigung den Grundriß in die Seitenansicht hineingezeichnet und glauben wir dem Anfänger mehr damit zu dienen, da die Parallessinien und Wintelrisse sich leichter übersehen und vergleichen lassen und somit auch leichter verstanden werden können.

Um auch den Anfänger die Arbeit so verständlich als möglich zu machen, beschreiben wir Schritt vor Schritt, wie der Wagen auf dem Plane tonstruiert wird und verweisen wir auf Fig. 3, Taf. IV, doppelsitigiger Wagen.

Die oben erwähnte Plantafel stellt man auf zwei, mit je einer Anagge versehene, schräg an die Wand lehnende Bretter und sollen diese auf dem Boden ausstehend, die Höhe der Räder ersetzen, um die Plantasel schmäler anwenden zu können und zwar 0,65 m vom Boden aus gerechnet. Soll ein Wagen mit Verdeck konstruiert werden, so wird noch eine zweite Plantasel auf die erstere ausgesetzt und braucht dieselbe nur so kurz zu sein, als die Verdeckzeichnung bedingt.

Bei solchen offenen Wagen, wo weder Thürbreiten noch Armlehnenlängen bestimmt sind, ist es dem Zeichner überlassen, von vorn oder hinten die Zeichnung anzusangen. Die Nadhöhe ist auf unserer Borlage 950 mm angenommen, die Höhe des Bockschwellers 940 mm, so bleiben uns eine Federhöhe von 220 mm, die Höhe des Achsholzes mit Beschlag und Kranzstärke 140 mm. Der übrige Raum zwischen Kasten und Kranz dient zur Andringung der eisernen Bockstüßen, als Kranz ist ein sogenannter Wiener-Gustranz mit 190 mm Borgelenk angenommen.

Jest gibt man fich vermittelft eines größeren Birtels ober Fabens den

Schlagfreis a und ben Geitenfreis b an.

Sat man sich vorzüglich den Punkt a angegeben, so baut man danach ben Bod, muß aber mit der hinteren Bodfaule soweit zurüchgeben, um einen Raum von 130 mm zwischen oberer Radkante und Kaften zu behalten, damit bei beladenen Wagen die Räder beim Durchlenken nicht an

die Bodentasel schleifen, da doch die Federn ihrer Elastizität wegen sich zusammendrücken und der Kasten bedeutend tiefer steht als unbeladen. Die mit e bezeichnete hintere Kante der vorderen Bocksäuse hat man beim schmasen Kasten weniger in Betracht zu ziehen, da man nut dem Einsenken stets vorbeikommt, nur beim breiteren Kasten muß nian sich ebenfalls diese Breite angeben, und den Spannnagel entsprechend vor- oder zurückseten, um den nötigen Spielraum auch an dieser Säule zu behalten, gewöhnlich werden die Einsenkungen etwas größer gemacht.

Bei der angegebenen Bochsöhe beachte man, daß die vordere Kante des Sitrahmens bis zur inneren untern Ede des ausgetaselten Fußbrettes 500 mm in der Länge betragen soll, da bei diesem Maße auch schon die größten Leute die Beine bequem ausstrecken können, mährend die Tiefe des Bordersitzes 375 mm beträgt. Die Länge des Fußbrettschwellers richte man so ein, daß ein Fuß von Hade bis zur Spitze bequem Naum hat, also 330 mm ungefähr.

Ist nun auf diese Art der Bod gezeichnet, so geht man nach hinten weiter, und setzt die untere Kante des wagerecht liegenden Schwellerstuds 760 mm vom Erdboden, einesteils um dem Kasten eine gefällige Form zu geben, anderfalls um mit hilfe des eisernen Justrittes bequem einsteigen zu tönnen. Diese höhe ist übrigens beim Wagenbau sehr wechselvoll, indem man bei zugedeckten Wagen noch tiefer geht, da dieses Tieferbauen der höhe des Verdecks zu gute kommt.

An diesem Wagen ist die Länge des mittleren Schwellerstücks mit 420 mm festgesetzt, und von diesem Maß aus setzt man die hintere Kante des aufrechten Schwellerstücks gewöhnlich etwas schräger als die hintere Bocksäule. Sollte indes der nötige Raum zum Einsteigen und Sitzen nicht herauskommen, so kannsman diese Linien auch nötigenfalls etwas gerader oder schräger legen, je nach Bedürsnis. Bei dieser Sorte Wagen muß man schon den Zwischeuranm von 980 mm behalten, von hinterer Bocksante bis vorderer Armlehenkante an gerechnet, während, wenn nur ein Rahmen mit eiserner Galerie auf dem Bock besessigt ift und dieselbe nicht so schräg auslehnt als dies bei einem Taselsitz nötig ist, man schon mit 900 mm auskommt.

Bon der oberen Kante des hinteren Sitrahmens bis zur oberen Kante der Armlehne ift gewöhnlich eine Höhe von 320 mm erforderlich, bei diesem Wagen aber, da die Armlehne nach hinten steigt, genügt schon die Höhe von 220, vorn und hinten 250 mm, da die noch angebrachte eiserne Galerie ebenfalls mit einer kurzen, eisernen, gepolsterten Armlehne versehen ist. Somit ware nun die Höhe des hintern Teils des Wagens bestimmt, die aber trothem je nach Geschmad verändert werden kann.

Die Sitztiese mürde bei diesem bequemen Wagen 500 mm betragen, von vorderer Sitsante an bis zur Rüdwandtasel gerechnet, während zum Ausstrecken der Füße 630 mm bestimmt sind. Noch sei erwähnt, daß man die Bodentasel an der hintern Bodsäule 30—40 mm hohl machen kann, um den Raum zwischen Nad und Tasel zu vergrößern. Doch läßt sich diese Vorrichtung an Wagen mit geschweister Form nicht anbringen. Un der vorderen Bocsäule dagegen kann man den Boden 100—110 mm rund machen, erstens um die Einlenkung nicht so groß erscheinen zu lassen, und zweitens mehr Naum zum Bockfasten zu gewinnen.

Die hintere Saule bedingt der Ansicht halber dieselbe Schmiege als die Mittelfaule. Das Rudlehnenbrett muß nun so hoch sein, um die Böhe von 575 mm von der obern Sixfante aus zu erreichen, und auch ziemlich gerade gestellt sein, um die Bequemlichkeit des Anlehnens nicht zu beeineträchtigen.

Die hintere Radhöhe ist angegeben, die hintern Federn murden demnach 320 mm betragen, über und über gemessen. Höher spannt man bei dieser Lange die Federn selten, da sonst die Federkrast darunter leiden murde.

Die Hängöse wird nach unten gezogen, um nur noch zum Federholz Raum zu laffen. Mit der Hängöse läßt sich überhaupt vieles ausgleichen, ba dieselbe je nach Bedurfnis hoch und niedlig gezogen werden fann.

Das hinterrad muß so gestellt werben, damit noch ein Ranm von 185 mm zwischen vorderer Kante Mittelfäule und Rad bleibt, um den Kotslügel, resp. auch ein Schleifzeng anbringen zu können, dieser Raum ist hinreichend, um auch bei schlechtem Wege beide Teile nicht auf das Rad schlagen zu lassen. Die mit e bezeichnete Bade dient dazu, um den Fahrzgäften bei größeren Touren einen Raum zur Ausbewahrung von Gegenständen zu verschaffen und hat auch zugleich den Zweck, das Futterbrett, durch die punktierten Striche angedeutet, bedeutend gerader zu stellen, als die Säule steht, weil dadurch das Zurückziehen der Füße ermöglicht und das Ausstehen erleichtert wird.

Comit mare dieses Thema erörtert und nach dieser Theorie ist es einem Anfänger bei einigermaßen Nachdenken ermöglicht, einen Wagen dieser Konstruktion zu entwerfen und die Seitenansicht auf die Plantafel zu bringen.

Alle diese vorher angegebenen Mage, weil dieselben alle sehr reichlich gehalten sind, sollen nicht unbedingt maßgebend sein, denn würde 3. B. ein Wagen von kleineren Timensionen gefordert, so kann man alle diese Maße kleiner halten und den ganzen Kasten zusammendrängen, was man schon erreichen kann, indem man die Säulen entsprechend gerader stellt, freilich muß dies auf Kosten des bequemen Sitzes geschehen.

Auf dieselbe beschriebene Beise mird die Hinteransicht, Fig. 4, aufgezeichnet, aus der man die Breiten des Kastens, die Stellung der Federn und die Auslehnung des Rades ersehen und bestimmen fann.

### IV. Bom Abreifen gewölbter Cafeln.

Die Tafeln eines Kaftens sind meistens nach den Formen desselben gewölbt; muffen, ehe sie in die Nuten eingesett, genau zugeschnitten und eingepaßt werden. Jede gewölbte Tasel wurde man nun nach den Prinzipien der Reißtunst vorher genau aufzeichnen können, jedoch bei nicht zu schwierigen Wölbungen hilft sich der Arbeiter durch Abreißen nach den einzelnen Stücken und öfterem Einpassen in dieselben. Es soll deshalb nur hier von Taseln die Rede sein, bei denen vielleicht diese natürlichen hilfsmittel nicht ausreichten. Siehe Fig. 6, Tas. III. Zum Abreißen dieser Rückwandtasel sinden wir die Höhe derselben, wenn wir vermittelst eines Sägeblattes von A zu B der Krümmung nach messen, wir sänden diese Linie zu einer geraden gemacht, in Fig. 8, Tas. III, ebenfalls mit AB gezeichnet. Um nun den Seitenzug CD zu sinden, teilt man die krumme Linie AB bei den Punkten 1, 2, 3, 4, 5, 6 (Fig. 6), quer über

die Rüdwand in gleiche Teile und ebenso auf den zur Tafel bestimmten Stüde die gerade Linie AB (Fig. 8) bei denselben Puntten, mißt nun vermittelst eines Fadens beim Puntte 1 die Rüdwand, halbiert die Länge durch Zusammenlegen des Fadens und trägt diese Länge auf Fig. 8 beim Puntte 1-1 und so fort, dis zum Puntte 6-6, dann verbindet man diese erhaltenen Puntte und hat so den gewölbten Seitenzug gewonnen. Die llebertragung derselben Maße auch nach der anderen Seite hin, ergibt die Form der ganzen Rüdwandstafel.

### V. Berechnung des Solzes nach Quadrat- und Subikinhalt.

Den Quadratinhalt oder Flächeninhalt eines Brettes zu finden, multipliziert man die länge mit der Breite.

Den Aubifinhalt eines vierkantigen Kloyes findet man durch Multiplikation der länge mit der Breite und diefes Fazits mit der Dicke.

Bei runden Stämmen fommt die Berechnung des runden Kegels in Anwendung. Das Verhältnis des Durchmessers zum Umfange wird mathematisch ungefähr im gewöhnlichen Leben wie 7 zu 22 angenommen. Man vermehrt nun den Durchmesser des Kegels mit 22 und teilt das Produkt durch 7, so gibt dies den Umsang des Zirkels. Die Hälfte dieses Produktes multipliziert man mit der Hälfte des Durchmessers, so hat man den Flächeninhalt des Zirkels gesunden; dies multipliziert mit der Länge des ganzen Kegels, gibt den Kubikinhalt. Bei Bäumen, die nach oben verzüngt zugehen, würde man zweimal die Verechnung des Flächeninhalts machen müssen; man hilft sich einsach dadurch, daß man den Durchmesser in der Mitte des Baumes mißt.

Die im Buchhandel vorkommenden Holztabellen überheben den Holzarbeiter dieser mühseligen und schwierigen Berechnungen, jedoch ist es doch wohl von Borteil, wenn wir hier furz noch einige Erlänterungen folgen lassen.

Das gesetzlich bestimmte Metermaß wird als Würfel gemessen, Kubitmaß, und enthält 1000 chdm. Das Meter ist  $3^1/5$  mal so groß als der rheinische Fuß und der Kubus des Meters  $3^1/5 \cdot 3^1/5 \cdot 3^1/5 = 32^1/3$  mal so groß als der Kubus des prenßischen Fußes. Nun ist aber das Kubitmeter gegen den bisher angewendeten Kubitsuß so groß, daß man eine Untereinteilung brauchte. Da wäre wohl nun das Dezimeter oder  $^1/10$  m das passendste, da es überhaupt auch dei kubischen Berechnungen von Hohleräumen dient, indem es im kubischen Zustande genau ein Liter ausmacht.

1 dm ist nur  $^3$ 10 bes preußischen Fußes und der Kubus des Dezi. meters ist  $^{32}$ 1000 preußischer Kubitsuß. Also während das Kubitmeter  $32^{1}$ 3 mal größer, so ist das Kubitdezimeter 31 mal kleiner als ein preußischer Kubitsuß.

Bei der Bahl zwischen beiden wird das Kubikdezimeter deshalb den Borzug erhalten, weil es bequemer ist eine Anzahl kleinerer Maßbeträge in größere umzurechnen, vermittelst der Dezimalrechnung als umgekehrt. Nun hat man zwar genügend Holztabellen, aber in manchen Fällen ist es doch wünschenswert, bei zukälliger Gelegenheit sich ein Stück Rund- oder Kantholz selbst berechnen zu können.

Dazu gibt es verschiedene Rechnungsarten. Nehmen wir an, ein Stamm Rundholz habe, nachdem beide Abschnittsssächen gemeffen, dieselben addiert und von dem Fazit die Hälfte genommen, 0,46 m Durchmeffer. Run rechnet man halbmeffer mal Halbmeffer mal 3,14 mal Länge des

 $\begin{array}{c} 0,23 \\ \cdot 0,23 \\ \hline 69 \\ 46 \\ \hline 0,0529 \\ \cdot 3,14 \\ \hline 2116 \\ 529 \\ \hline 1587 \\ \hline 0,166101 \\ \text{mal Range} \quad 4,80 \\ \hline 1328848 \\ 664424 \\ \hline 0,7973088 \\ \end{array}$ 

Stammes, es murbe also diefer Stamm 0,797 cbm oder 797 cbdm enthalten. Sat fich nun ber Beidäftstreibende einen lleberichlag gemacht, mas Bolz, Fuhrlohn, Schneiden und Aufftapeln desfelben getoftet hat, fo bedarf es nur einer einmaligen Division durch 1000, um von jeder Holzart den Preis eines Rubitdezimeters zu erfahren. Es toftet beispielsmeise der Rubitmeter Eschenholz in Bohlen gemeffen 100 Mart bis an den Blat des Ronfumenten, fo murbe jeder Rubikdezimeter 10 Pfge. betragen, bei 97 Mark 9,7 Pjge., bei 95 Mark 9,5 Pfge. Auf Diese Urt hat man nur die Ungahl der zu einem Arbeiteftud verbrauchten Rubifdegimeter bem Breis zu multiplizieren und man fann vom fleinsten Holzverbrauch genaue Rechnung

machen, was beim Kubitfuß unter großen gemeinen Brüchen nicht abgeht, während der Dezimalbruch als ganze Zahl nit gerechnet werden kann, und nur in der Summe durch ein Komma getrennt zu werden braucht. Bei Bohlenberechnung hat man die Breite mit der Stärfe und Länge zu mulstiplizieren.

Eine Bohle von 0,45 m Breite, 0,07 m Stärfe und einer Länge von 3,36 m hat ? Rubifinhalt.

0.45 0,07 0.0315 +mal Länge 3,36 1890 945 945 0,1058400.3450,045 1725 1380 0,015525 mal Länge 3,25 77625 11050 46575 0,04848828

Bei der Dezimalrechnung wird das Produkt der Multiplikation auf diese Weise hergestellt, daß man der Summe soviel Nullen nach links zuset, als beide Faktoren zusammen Bruchstellen haben, hier wäre es bei + eine Null. Der Kubitinhalt dieser Bohle würde also 0,106 cbm betragen oder 106 cbdm, da nach den Regeln der Dezimalrechnung die letzte mitgerechnete Zahl um 1 erhöht wird, wenn die letzte der gestrichenen Zahlen eine 5-9 ist. Die Berechnung eines halben Zentimeters drücke man durch die angehängte Zahl 5 aus, wie nebenstehendes Beispiel zeigt.  $34^{1}/_{2}$  cm mal  $4^{1}/_{2}$  cm.

Diese Bohle hat also einen Kubifinhalt von 0,048 cbm oder 48 cbdm oder, da der Kubifjuß 31 solcher Teile hat, 117,31 Rubifjuß.

### VI. Berechnung (Kalkulieren) des Wagens.

Es gibt febr wenig Wagenbauer, die einen Wagen aus dem Grunde berechnen, und doch ift es eine große Notwendigkeit, gerade bei einem folden Gegenstande, ber fo mancherlei Material und Buthaten in fich be-Bei einer oberflächlichen Berechnung wird leicht etwas vergeffen. mas den gedachten Ruten perringert: oder man glaubt, der Wagen ift teurer und lagt manches Geschäft fahren, mas man bes niedrigen Rutens wegen nicht machen wollte. Im allgemeinen ift es ein Tappen im Dunkeln, mas man leicht beseitigen tann, indem man fich ein Buch anlegt, (Folioformat), in welchem man jeden Gegenftand nach untenftebendem Schema, der zum Wagen gebraucht murde, einzeln genau berechnet. In die erftere breite Rubrit bringe man ben Namen bes Gegenstandes, in die anderen schmalen Anbriten die Angahl der Rilo, Rubitdezimeter, Stude, Meter n. f. m., fodann mas à Rilo, Rubitdezimeter, Stud ober Meter toftet, und in die hinterfte Breisrubrit bringe man fodann den Breis der Gegenftande. Auf diese Weise wird man nichts vergessen und leicht den Nuten ausfindig maden, ben man bei einem Beidafte erzielt hat. Dan rechne alles nach dem Ginfaufspreife, vergeffe fodann nicht fleine Buthaten als Bolgidrauben beim Stellmacher, Roblen beim Schmied, 3mirn, Ragel zc. beim Sattler zu berechnen; auch reflektiere man auf Berbrauch bes Bertgeugs und ber Silfsmaschinen und gable sodann foviel Progente gn ben Muslagen, als man als reeller Mann für sein Anlagetapital, Grundstück, Steuern, Abgaben berechnen ning. Dan merte ebenfalls barauf, bak fo manches Material bei der Arbeit verdorben wird. Beim Stellmacher wird fo manches Stnd holz als unverwendbar in den Abfall geschnitten, fo manche Relge ober Speiche zeigt bei ber Bermenbung ichabhafte Stellen, fo daß fie nicht benutt merden fann, und doch murden fie beim Gintauf gleich tener bezahlt. Ebenso fommt es beim Schnied und Schloffer gar häufig por, daß ein Stud Arbeit verungludt, teils durch die Schuld bes Arbeiters, teils burch ichlechte Stellen im Material. Auch Die mancherlei Abfälle bes Sattlers find amar mobl mieber verwendbar, tonnen aber boch feineswegs zu gleichen Breifen mit dem verbrauchten Material veranschlagt merben.

# Stellmachec.

### Berechnung des Geftelles.

Gegenstand	Anzahl der Anbik	à Rubildezim		Zotal	
o egen pano	dezimeter	.11.	2,	.11.	હ
Eschenholz					
Berei	chnung ber Rä	der.			
Gegenstand	Anzahl der Anbit- dezim. oder Stücke	ober	fdezim. Stüd		
Buchenholz (Felgen)					
	nung bes Rast	ens.			
Gegenstand d	Unzahl Unzahl er □ Met. der Kubit- dezimeter		Meter Anbik- neter		
Buchenholz					
		Lati	ıß		

## Schmied.

Gegenstand	- Anzahl der Kilo	Anzahl der Stück	à :	Rilo	Total
- <i>y</i>	agn der	An der (	M.	B	M. A
Transport					
Batentachsen  Finfache Achsen Federn  Federn  Dentösen  Dodenschienen  Deimellerschienen  Reise  Bindezeug  Rabschrauben  Vestellbeschlag  Deichsels und Wagebeschlag  Babels und Ortscheitbeschlag  Bestells und Federschrauben  Dennnzeug  Releine Zuthaten	0			8	
Berbrauch des Werkszeugs .				1	
	Schloffe	r.		ī	
	Sdifoffe	Anzahl de Stilde	à € M.	štíiď	
Berbrand) des Werkszeugs .  Gegenstand	Sdiloffe	Anzahl der Stilde		t	
Berbrand) des Werkszeugs .  Gegenstand  Spriegelscheren  Fpriegelwinkel	Sdifoffe :	Nazahl der Stücke		t	
Berbrand des Werkszeugs .  Gegenstand  Spriegelscheren	Schloffe : :	Nuzahl der Stücke		t	
Berbrand des Werkszeugs .  Gegenstand  Spriegelscheren	·	Anzahl der Stücke		t	
Berbrand des Werkszeugs .  Gegenstand  Spriegelscheren	·	Unzahl der Stücke		t	
Berbrand des Werkszeugs .  Gegenstand  Spriegelscheren	·	Unzahl der Stiice		t	
Gegenstand des Werkszeugs  Spriegelscheren  Spriegelwinkel  Anstenwinkel  Sturmstangenstützen  Sturmstangen	·	Unzahl der Stüde		t	
Gegenstand des Werkszeugs  Spriegelscheren  Spriegelwinkel  Anstenwinkel  Sturmstangenstützen  Sturmstangen  Korderverdeckeschlag  Chürbänder	·	Anzahl der Stüde		t	
Berbrand des Werkszeugs  Spriegelscheren  priegelwinkel  kastenwinkel  turmstangenstützen  kurmstangen	·	Nnzahl der Stüde		t	
Berbrand des Werkszeugs  Spriegelscheren  Spriegelwinkel  Anstenwinkel  Sturmstangenstützen  Sturmstangen  Korderverdeckeschlag  Chürschader  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder	intlustve Arbeitezeit.	Anzahl der Stüffe		t	
Berbrand des Werkszeugs  Spriegelscheren  Spriegelscheren  Spriegelwinkel  Anstenwinkel  Sturmstangenstützen  Sturmstangen  Korderverdeckeschlag  Chürbänder  Clappenbänder  Chürschlickser  Kastenschlickser  Kastenschlickser  Kastenschlickser	·	Anzahl der Stücke		t	
Berbrand des Werkszeugs  Spriegelscheren  Spriegelwinkel  Anstenwinkel  Sturmstangenstützen  Sturmstangen  Korderverdeckeschlag  Chürschader  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder  Kappenbänder	·	Anzahl der Stücke		t	

	-	27		Hr.	
Gegenstand			Anzahl der Stiide	à Stilict ℳ	Total
Transpor Rotschirm		influsive Arbeitszeit.		ļ	
Angabe der Sorte des Wag Ei Angabe, ob halb oder ganz	ifdiler.	 r Wa	 gen .		
Ungabe, ob ordinäre oder Facette Fracht. Porto 2c. durch die		cheiber	 1, mit 	oder ohne	
Gegenstand		ber	nzahl Stücker Weter	à Stild oder Meter	
Silberplattierte Leifte Neufilberne Leifte Schwarze Leifte Sturmstangen-Rosetten Griffe Glabrollen Thürzieher Knopfnägel Fußsafringe					(1)
				Latus	

Gegenstand	Anzahl der Stücke	à Stiick oder Meter	Total
	oder Meter	M. 3	.tt. s
Transport			
Lafaiframpen			
Tilburnhaken	0.		i
Erbsnägel			
Borreiber			
Begendrücker			
Achsenmutterbelege			
Bardinenstangen			
Rückwandfeuster			
Ressorts			
			1
Sattler.			
•	Unzahl	à Stück oder Meter oder	
Gegenstand	der Stücke oder Meter	Deter	
	od. 🗆 Mit.	M. B	
Cacliertes Roppelleder			
ladiertes Roppelleder	1	'	4
Pachiertes Kalbleder		1	1
Ladiertes Schofleder	i	1	
Ladiertes Abgleder		:	
Beschmiertes Berdeckleder		0	
Veschmiertes Kalbleder			
Beschmiertes Schosleder			
Beschmiertes Roßleder	İ		
	1		
Moldirelohar			
Beschirrleder			
Buntes Schafleder	:		
Buntes Schafleder			
Buntes Schafleder			
Buntes Schafleder			v
Buntes Schafleder			
Buntes Schafleder Lohgares Roßleder Luch Bollener Kottelin Zeidener Kottelin			
Buntes Schafleder Pohgares Roßleder Tuch Bollener Kottelin Zeidener Kottelin Blüsch			
Buntes Schafleder Lohgares Roßleder Luch Bollener Kottelin Zeidener Kottelin Blüsch Ledertuch Lacitertes Tuch			!
Buntes Schafleder Lohgares Roßleder Luch Bollener Kottelin Seidener Kottelin Blüsch Ledertuch Lachiertes Tuch			1
Buntes Schafleder Luch Luch Bollener Kottelin Zeidener Kottelin Beidener Kottelin Blüsch Ledertuch Laciertes Tuch			
Buntes Schafleder Lohgares Roßleder Luch Bollener Kottelin Zeidener Kottelin Blüsch Ladiertes Tuch Ladierter Drillich Kußladfutter Merino			1
Buntes Schafleder Luch Luch Seibener Kottelin Seidener Kottelin Blüsch Luch Luch Luch Luch Luch Luch Luch Lu			!
Buntes Schafleder Lohgares Roßleder Luch Bollener Kottelin Zeidener Kottelin Blüsch Ladiertes Tuch Ladierter Drillich Kußladfutter Merino			

Gegenstand	Unrahl der Stilde oder Meter od. – Met.	Meter	Total
Transport			
Nahtschure			
Duasten			
Enopje oder Abheftstiche			
Sprachrohr oder Pjeifen (für Kutscher)			
Springsedern (6gängige)			
Springfedern (7gangige)			
Springfedern (8gängige)		T	
Springfedern (9gängige)			
Roßhaare			
Amerikanische Waldhaare		!	
Bollener Tepppich			
Bachsteppich, einfach			
Bachsteppich, doppelt			
Bachsbarchent			
eaternen	j		
Schwarze Leinwand			
Brobe Leinwand	1.	1	
Feine Leinwand			
βωίαίαή			
Pattun		1	
totosdecte	1		
füllung, diverses Polstermaterial .			
Burte, Nägel, Faden, Garn		į.	
Silbernägel	'	[	
Bappe		1	
Beitschenscheiden			
lrbeitszeit			
		Summa	
Bure	chung der		
v		Summa	
	~olut	~ MILLIUM	

So glaube ich ein hinreichendes Bild dem Leser gegeben zu haben, wie viele Gegenstände bei Berechnung eines Wagens zu berücksichtigen sind. Die Anlegung des Buches ist sehr leicht und mit wenig Umständen verknüpft, wenn man nämlich dasselbe der Breite nach durchliniiert und zwar so, daß über beide Seiten hinweg die Linien gehen; man gewinnt dadurch eine längere Seite für die anzugebenden Gegenstände, aber anch der übrige Raum gestattet, daß man wenigstens für 6 bis 8 Wagen die übrigen Rubriken ziehen kann, ohne nötig zu haben bei jeder Berechnung die ganzen Benennungen der Gegenstände neu zu übertragen.



# Praktischer Teil.



# Erster Abschnitt.

Material, Werkzeug und Arbeiten des Stellmachers.

### 1. Material.

Außer Kleinigfeiten an Material, als Leim, Drahtstifte 2c. gebraucht der Stellmacher als foldes einzig das Solz. Das Klima und die Bobenbeichaffenheit haben folden Ginflug auf bas Bolg, dag basfelbe felbft in ein und berfelben Begend nicht ein und Diefelben Gigenschaften hat. Man mablt zum Bagenbau möglichst leichte, feste und gabe Bolgarten. Es ift febr von Nachteil, wenn das Solz geschlagen wird, fo lange die Safte im Baume zirfulieren, beshalb mahlt man zum Schlagen ben Spatherbft und Winter. Dunnere Stamme werden, um den Trodenmoder gu verhüten, gefchlitt b. h. bie Rinde wird rundum an vielen Stellen bis auf bas Solz abgelöft. Starte Stämme werden in Bohlen geschnitten und vermittelft Stapelhölzern ftammemeife aufgeftapelt. Un ben Enden hauptsächlich ift es dem Reigen fehr ausgesett und alle hilfsmittel als Berkleben der Hirnenden zc. haben bis jest das lebel noch nicht gang befeitigen tonnen. Durch das Trodnen schwindet das Solz ziemlich bedeutend in seinem Querdurchschnitt, mabrend ber Lange nach dasfelbe faft gar nichts ausmacht, beshalb ift es beim Wagenban hauptfächliche Borfcrift, nur trodene Solzer zu verwenden. Da das Austrodnen der mafferigen Teile ber Saftzellen nur febr langfam von ftatten geht und ber Prozeß jahrelang Beit erfordert, fo langt man bie naffen Bolger aus, um bas Trodnen mefentlich zu beschleunigen. Bu diesem 3mede benutt man einen Reffel zur Erzeugung von Wafferdampfen. Diefelben geben durch eine Röhre mit einem Abstellungshahne verfehen in einem ber Broße ber auszulaugenden Bolgftude entsprechenden luftdichten Raften, der ebenfalls mit einem Sahne verseben ift, um die Dampfe, die als Waffer niederschlagen, ablaufen zu laffen. Man läßt solches Holz so lange unter Einwirkung biefer Dämpfe, bis das Waffer ziemlich farblos abfließt, trodnet es bann in einem zugfreien Schuppen möglichft aufrecht stehend. Das gedämpfte Holz ift leichter, fester und gaber, als das auf natürlichem Wege getrodnete Holz. Bum Biegen der Hölzer wie: Rad-Rauich, Wagenbau.

felgen, Schlittenkufen, Gabelbäume ze. wendet man dasfelbe Berfahren an, doch kommen diese Gegenstände auch fertig im Handel vor; unter anderem liefern solche Gegenstände Gebr. Wienide, Pankow bei Berlin; Lohöfer & Giefede, Berlin; Darr & Arthelm, Gisenach.

Für Wagenbau werden in Dentschland hanptsächlich verwendet:

Die Efche, wegen seiner Clastigität und Bähigkeit das beste Holz hauptsächlich zu Gestellarbeiten vermandt. Junges Holz gibt treffliche Radspeichen.

Die Ulme ober Rufter ift, wenn es gut ift, bem Gichenholz ziemlich

an Bute gleich, ift aber fehr bem Trodenmoder unterworfen.

Die Ciche liefert ein fehr festes, ber Feuchtigkeit am meisten wiberftebendes Holg, wird meift zu Speichen vermandt.

Die Buche (Rotbuche) liefert hauptfächlich unfer Raftenholz.

Die Beigbuche ift feltener und wird nur meistens zu Bertzeugen verwandt.

Die Birte in stärteren Stämmen zu leichten Gestell- und Kaftenarbeiten verwandt, in schwachen Stärken zu Deichselstangen, Ortscheiten benntt.

Die Fichte, Tanne, Riefer liefern die zum Wagenbau nötigen

Bretter und Verschalungen.

Die Pappel wird hanptsächlich zu den Vertäfelungen benutt, ebenso Linde und Weide, die aber, hanptsächlich in starten Dimensionen, seltener portommen.

Immer mehr und mehr bürgert sich das amerikanische Hickory ein; weniger kommt es bis jett in Blöcken zu uns, als schon in fertigen Speichen; überhaupt Radteilen oder sertigen Rädern. Mehrere Fabriken Deutschlands, die einzelne Wagenteile versertigen, liesern sogenannte Hickoryräder, die an Güte nichts zu wünschen übrig lassen und nur für den gewöhnlichen Gebrauch sich noch zu tener stellen. Vielleicht, daß in nicht zu serner Zeit die Industrie Mittel und Wege sindet, aus den holzreichen Wäldern Amerikas uns größere Duanten von diesem überaus guten Holze zum Wagenbau zuzussühren, daß wir im stande wären, unsere Wagen bedeutend schwächer zu bauen, was bis jett die Amerikaner auszeichnet, die über solche Massen zähes und sestes Material versügen können.

### II. Berkzeuge des Stellmachers.

Dazu gehört zuerst die Sobelbant gum Ginspannen und Festhalten ber Arbeitsflüde.

Der Radbod, die Speichen in die Naben einzutreiben.

Die Schraubzwingen, Die geleimten Begenftande bis zum Trod-

nen eingespannt zu halten.

Die Sägen verschiedener Urt. Dahin gehört als die größte: die Klopffage, die von zwei Arbeitern geführt werden nuß, hauptfächlich zum Trennen der Tafeldickten aus stärkeren Stücken benutt.

In größeren Fabriken hat man auch kompliziertere Borrichtungen. Man wendet zum Zersägen des Holzes Kreissägen und Bandsägen an. Die Kreissäge, Fig. 15, Taf. III, ist eine flache rundum mit Zähnen verschene Stahlplatte, die fentrecht um eine magerecht liegende Welle durch einen magerecht ftehenden Tifch hindurchgeht. Die Wirksamkeit ber Gage ift einfach zu erklaren: man ichiebt ben zu gerfagenden Begenstand auf ben platten Eifch immer gegen die freisformig um ihre Achse fich brebende gezahnte Stahlplatte. Die Bandfage ift fomplizierter. Rig. 16, Taf. III, feben wir eine Banbfage mit Mafchinenbetrieb aus dem amerikanischen Import- und Export Beichaft von M. Wilchusti, Samburg, welches alle nur bentbaren Dafchinen und Wertzeuge fur Sand und Dampfbetrieb, für Bolg, und Gifeninduftrie liefert. Diefelbe befteht aus bem eifernen Beftelle a, aus dem magerecht stehenden Tifche b; über die beiden Rader c und d läuft in der derfelben Art wie ein Maschinenriemen ein zusammengelötetes langes Sägeblatt burch den magerecht ftebenben Tifch hindurch. Die Sage wird betrieben durch die Riemenscheibe e, welche die Bewegung durch ihre Welle auf das Rad il transmittiert. Das Arbeiten und Stillstehen der Maschine erfolgt durch Gin- und Auslösen des Treibriemens auf und von der Riemenscheibe e auf eine neben derselben laufende ebenso große Riemenscheibe, die aber nicht wie jene fest mit berfelben verbunden, sondern lofe auf derselben geht. Das Auslösen geschieht durch eine eiferne Babel, die mit ihren beiden Armen um den Riemen herum geht und denselben willfürlich durch einen Druck auf die feste ober auf die lofe Scheibe iciebt. Der mit Bewicht versebene Bebel unterftupt die obere Bandfageicheibe und verurfacht badurch bie nötige Spannung bes Gagebandes. Berbindung mit der Bummibandage ift dasfelbe genügend, um den Bechfel in der Lange des Sagebandes, entstehend durch plogliche Reibung durch harte Holzstellen oder burch zu ftarte Speifung gn fomplettieren. eiferne Tifch ift gehobelt und auf 30° im Winkel zu stellen für fcbrage Arbeiten. Um Fuße berfelben feben wir Bange und Ginrichtung gum loten der Gägeblätter.

Die Geschwindigkeit der Sage beträgt 900 bis 1050 m in der Minute. Man kann willfürlich schwale und breitere Sägeblätter auflegen und ist so im stande selbst ziemliche Schweifungen in der angegebenen Geschwindigsteit mit der Säge rein und glatt auszusägen, indem man ebenfalls wie bei der Kreissäge das Holz auf dem platten Tische gegen das immer umlaufende Sägeblatt leicht drückt.

Eine ähnliche Bandsage für Handbetrieb sahen wir aus der Maschinenfabrit von W. Schröber u. Komp., Leipzig, die durch ein großes Schwungrad in Bewegung gesetzt, allen Anforderungen genügen soll, immerhin
wird aber wohl das Aussägen von 10 cm starken Felgen ein Stück Arbeit
bleiben.

Die verschiedenen Sobel, als Schrubhobel mit bogenförmiger Schneide.

Der Schlichthobel, ber Doppelhobel ober Puphobel. Man unterscheidet nach ber geraden ober gefrümmten unteren Sohle Gradhobel und Rundhohel. Fig. 9 und 10, Taf. III und Fig. 16, 19 und 20, Taf. V, sehen wir Hobel amerikanischer Erfindung.

Fig. 20. Gradhobel mit hölzerner Sohle (Langhobel oder Rauhbant).

3 \*

Fig. 16. Gradhobel mit eiferner Gohle.

Fig. 19. Rundhobel, deffen ftahlerne Sohle durch zwei Schrauben willfürlich gerader oder trummer gestellt werden fann.

Nach der Form der Eisen unterscheidet man Stabhobel, Kehlhobel, Karnieshobel, Nuthobel, Falzhobel darunter Fig. 5 und 7, Taf. III, mit sast sentrecht stehenden Eisen a durch den Keil b gehalten, der metallene Unsatz e kann beliebig gestellt werden. Fig. 9, Taf. III, ein Speichenhobel, die Form des Eisens sehen wir nebenan gezeichnet. Fig. 11 und 12, sind Buthobel, sehr praktische Wertzeuge zum Abputzen gekrümmter Tafeln. Fig. 13, Taf. III, ist ein sogenannter "Schweriner Nuthobel" zum Verstellen. Fig. 14 derselben Tasel, ein "Pariser Nuthobel". Letzere Wertzeuge sind aus der Fabrik des Herrn J. Fr. Fuchs, Kannstatt in Württemberg, dessen Fabrikate sich schon seit längerer Zeit einen Weltruf erworben haben.

Das Schnitzemesser ober Zugmesser mit gerader oder gebogener Schneide, Fig. 13, Taf. V, ein solches mit verstellbarem handgriff, was zu vielen Arbeiten sehr praktisch sein durfte von M. Wilczinsth, Ham-burg empsohlen. Die Stemmeisen, die Hohleisen. Das Beil, die Raspel und Holzseile.

Die verschiedenen Bohrer, als Schnedenbohrer, Löffelbohrer, Zentrum-

bohrer, die meift mit Silfe ber Bruftleier in Drehung gesett werden.

Fig. 6, Taf. V, amerikanischer Gewindebohrer, die sehr praktisch sind. Fig. 4, Taf. V, Löffelbohrer, zum Nadbüchsen ausbohren. Fig. 7, Aufreiber zum Bersenken der Holzschrauben.

Praktische Erfindungen in der Neuzeit vielfach angewendet, find die

Bohrmaschinen mit Sand- und Maschinenbetrieb.

Um nach bem Hauptprinzipe bieses vorliegenden Bertes, ein flares Bild in gedrängter Kurze zu geben, auf welcher Stufe ber Wagenbau heute steht, bringen wir verschiedene Unsichten bieser Art Maschinen.

Fig. 2 und 3, Jaf. V, deren verschiedene Supporte wir nicht alle bringen können, sondern nur einen, der unter der Maschine steht zum Felgenbohren, wird getreten und können darauf durch Aufschrauben der verschiedenen Supporte alle Arbeiten ansgeführt werden. Diese Maschine liefert die Firma Lohöfer & Giesecke, Berlin N., Grünstraße.

Die anderen berartigen Maschinen in Fig. 1, 9, 10, 11, 12 und 18, Saf. V, find zu Maschinenbetrieb und Handbetrieb eingerichtet und bienen

gu verschiedenen Bweden.

Fig. 1 und 9. Bermittelst dieser Vorrichtung ist man auch im stande jede Nade, ohne dieselbe vorher abzuteilen, so zu bohren, daß sie 16, 14, 12, 10 oder 8 Speichen in sich aufnehmen kann. Die Scheibe ist mit 5 konzentrischen Kreisen versehen, welche in 16, 14, 12, 10 und 8 gleiche Teile geteilt sind, deren Teilpunkte durch Vertiesung in der Scheibe angegeben sind; einer Feder s in einem ihrer Endpunkte drehbar, im anderen Endpunkte einen seinen Stahlstist haltend, fällt in diese Vertiesungen ein, und wird deshalb Index (Zeiger) genannt, weil sie auf dem Nabenkreise ebensalls die Stelle anzeigt, wo das Loch gebohrt wird, da sich die Nabe eben nur soweit umdrehen läßt, als der Index aus einem Loche ausgehoben, nach Orehung der Teilungsscheibe r wieder in demselben konzentrischen Kreise in ein anderes Loch einfällt.

In Fig. 2, Jaf. V, sehen wir auch die Borrichtung zum Ausstemmen der Speichenlöcher. Statt bes Bohrers wird ein Stemmeisen eingespannt und durch Aushebung die stoßende Bewegung durch den mit Handgriff ver-

sehenen Sebel a hervorgebracht. Unter ben amerikanischen Maschinen sinden sich auch solche die an den Speichen die Zapsen auschneiden, überhaupt alle Arbeiten verrichten am Rade, als Abrichten, Ueberschneiden der Felgen zc. Die Handmaschinen jedoch beschränken sich nur noch auf Anschneiden der Rundzapsen, Fig. 12 und 18, Taf. V, und auf Bohren der Felgenlöcher, Fig. 3 und 21, Taf. V.

Fig. 10, Jaf. V, zeigt uns eine Bohrmafchine zur Ginbohrung ber Rabbuchfen. Diefelbe ift so einfach, bag beren Ginrichtung aus der Zeichnung leicht ersichtlich ift. Fig. 11 ift eine Borrichtung zu demfelben Zwede.

Noch eine für Stellmacher fehr vorteilhafte Ginrichtung ift die Buchfen. Eindrehungs-Maschine, Fig. 5, Taf. V. Durch das Ginschlagen der Buchfen geschieht es sehr oft, daß burch einen zu ftarten Schlag auf eine Buchje von etwas hartem Bug Diefelbe entzweispringt; mit wieviel Unannehmlichkeiten basselbe verbunden ift, bedarf feiner meiteren Erörterung. Durch Diefe erwähnte Borrichtung nun wird die Buchfe nicht mehr eingefclagen, fondern gedrudt, und die Ginrichtung ift fehr leicht zu bewertftelligen, ohne bagu Dampffraft notig zu haben. Dieje Mafchinerie befteht aus einem Balten a, auf beffen zwei entgegengefette Geiten zwei eiferne Platten b und c geschraubt find. Durch diese beiden Blatten und ben Balten geht ein loch in entsprechender Starte, um die Schraubenspindel del aufzunehmen, welche auf ber einen Geite lintes Beminde, auf der anderen rechtes in ber Mitte aber ungefähr 20 cm lang gar fein Beminde bat. Auf Die eine Seite mirb nun das Rad e mit der eingesteckten Buchfe f geschoben, und zwar fo, daß es auf der Borderseite an dem Balten, refp. Platte, anliegt, auf der Hinterseite aber durch die angeschraubte Mutter g gehalten wird. Auf ber anderen Seite befindet fich ein Schraubenrad h, welches an einem Schwungrade liegt, damit die Mafchine im Not-falle auch mit Menschenkraft, vermittelft einer Kurbel, in Bewegung gesett werden fann. Auf Diefem Scheibenrade liegt ber Treibriemen, durch welchen die Bewegung vermittelt wird. In dem Rade befindet fich nach Art einer Rabbüchse eine hinten etwa 1012 cm vorstehende Mutter i, zu bem Beminde ber Spindel paffend, welche gegen bie andere Blatte b brudt; bas Rab durch die Umdrehung fchrandt nun vermittelft ber Mitter i die Spindel dd weiter nach außen und bewirft, daß die Mutter g fest auf die Buchfe f drudt und dieselbe nach und nach gang in das feststehende Rad e eingedrückt wird. Gine icon vorher beschriebene Borrichtung mit Riemengabel ichiebt ben Treibriemen auf eine lofe laufende Scheibe und bedingt fo ben Stillftand ber Maschinerie.

Ganz einfach wird die Operation, wenn die Schraube mit vieredigem Ansat und Kopf versehen durch die eiserne Scheibe b geht und vermittelst eines langarmigen Schlüffels die Mutter g so lange gegen die Büchse gesichraubt wird, bis sie in der gehörigen Stelle sich befindet.

Fig. 14 und 15, Taf. V, sehen wir diesetbe Ginrichtung sowohl zum Eindrüden als zum Ausdruden der Buchsen.

Gines Werfzeuges wollen wir noch erwähnen, Fig. 17, Taf V, ber Schranbzwingen, die früher aus Holz mit weißbuchenen Gewinden angefertigt, allfeitig angewendet wurden, heute verwertet man folche aus Gifen, die natürlich wohl etwas teuerer aber unverwüftlich find, auch diese liesert Lohöfer & Giesede und Hugo Gente, Berlin.

An dieser Stelle wollen wir noch als hilfswertzeug unserer Jeptzeit auf Blanch ards verbesserte Speichendrehbant, ebenfalls aus dem Geschäft von M. Wilczynsti, Hamburg, ausmerksam machen, Fig. 8, Taf. V. Natürlich sind dieselben schon wegen ihrem hohen Preise und ungeheurer Leistungsfähigkeit nur in Spezialsabriten anwendbar.

Um Radspeichen abzudrehen, wird das in der gewünschten Länge abgefürzte roh gespaltene Stück Holz in die Stacheln a und b eingespannt und erhält die Form des oberhalb der Drehbank eingespannten eisernen Modelles. Der Messerbopf unmittelbar unter dem Modelle trägt acht Schneidemesser und ist durch kräftige und sichere Zahnräderübertragung dem vorliegenden Modelle leicht adjustierbar. Die so abgedrehte Speiche bedarf bloß einer geringen Berührung mit dem Schmirgelriemen um zur vollständigen Verwendung brauchbar zu sein.

Der Schmirgelriemen besteht aus einem mit Schmirgel versehenen Niemen oder Gurt, der endlos auf zwei Scheiben läuft und den Zweck erfüllen soll, die Scharten, welche die Meffer am Mefferkopf zurückgelassen haben, wegzunehmen, und überhaupt der ganzen Speiche eine unbedingt notwendige Glätte zu geben. Vermittelst dieser Drehbank kann man in 10 Stunden 400 schwere und 900 leichte Luxus Wagen-Speichen ansertigen.

Nachdem die Speiche so angesertigt ist, muß der lange Zapfen zum Einpassen in die Nabe geschnitten werden. Dies geschicht durch die Zapsenschneidemaschine. Ferner kommen in Anwendung: die Speichenabrichtemaschine, SpeichensZapsensAbrichtemaschine, SpeichensZopsensAbrichtemaschine, SpeichensZopsensAbrichtemaschine, FelgensAbkants und Hobelmaschine, Maschine zum Abputzen des Rades auch FelgensZohrs und SchraubensZinsetzunschine, so daß das ganze Rad vermittelst Maschinen hergestellt werden kann und müssen wir, abgesehen von der enormen Lieserungsfähigkeit gestehen, daß der beste Arbeiter nicht im stande ist, ein solch trefslich zusammengesügtes Rad herzustellen.

### III. Arbeiten des Stellmachers.

### Bon der Stellmacherei überhaupt.

Man könnte einsach sagen: dieselbe besteht aus dem Zusammenfügen von Holzstücken, nachdem solche geschnitten, gehobelt und geglättet sind. Die Fuge nennt man die Verbindungslinie zweier Holzstücke. Werden zwei Stücken Holz rechtwinklig zusammengesügt, so daß die Verbindungslinie die Hälfte des rechten Winkels bildet, so nennt man dies auf Kehrung fügen. Auch der Länge nach werden oftmals Taseln und dergleichen auf Kehrung zusammengesügt. Veretter und dünnere Stücken werden gezinkt, d. h. ihre äußeren Kanten werden zahnartig gegenseitig ausgeschnitten und zusammengeschlagen.

Stärfere Stüden werden gusammengezapft, b. h. die Hervorragung bes einen Stüdes nuß in die Bertiefung bes anderen paffen.

Ginfacher ift das Zusammenplatten:

Entweder werden beide Stüde verjüngt zugehobelt oder aus jedem Stüde wird ein bis zur Hälfte gehender Reil ausgeschnitten, so daß die beiden Teile der Verbindung die einsache Stärke des Stüdes bilden.

Bobenbretter ober innere Vertäfelungen werden oft vermittelst Rut und Feber zusammengefügt. In das eine Brett wird eine 5 mm tiese rechtwinkelige Vertiefung gehobelt, in das andere eine darin passende Erhöhung. Oft werden auch in beide Teile Nuten gehobelt und die Feder eingeleimt.

Auf Diefelbe Art werden die Schweller und Armlehnen eines Kaftens zur Aufnahme von den Tafeln mit Nuten versehen und die schwachen Tafeln an den Kauten etwas schwächer gehobelt.

Die verschiedenen Berbindungen werden vor dem Zusammensügen geleimt und mit Schraubzwingen bis zum Trockenen zusammengehalten, auch mit durchgehenden Holzinägeln oder Holzschrauben versehen. Der beste Leim ist der kölnische und die helle durchsichtige Sorte der dunklen vorzuziehen. Der Leim wird vor dem Kochen 6 Stunden eingeweicht. Guter Leim zergeht nicht im Wasser, sondern saugt dasselbe ein. Beim Gebrauch muß derselbe gut warm sein; auch die zu leimenden Holzstücke werden vorher erwärmt. Zum Wärmen wird der Leimtopf nicht direkt über das Feuer geset, sondern in einen Wassertopf, dies verhütet das Andrennen und Ueberkochen und ebenfalls das zu schnelle Erkalten. Auch Delkitt aus Bleiweiß und Delsirnis kann man bei gezapsten Gegenständen anwenden, vorzüglich da, wo die Rässe dem Leime leicht die Bindekraft nehmen kann.

Das Biegen von Holzstüden ist tomplizierter und ersordert eine ähnliche Einrichtung, wie wir beim Austaugen der Hölzer besprochen. Die gebogenen Stüde kommen jedoch meist sertig im Handel vor; Gebrüder Wienecke, Bankow bei Berlin und Hampe & Komp., Hamburg z. Die gedämpsten Holzstüden werden vermittelst Klammern auf eiserne Modelle aufgeschraubt und nachdem sie auf denselben getrochnet sind, einem gelinden Feuer nahe gebracht.

Durch leichtes Anbrennen verliert die Oberfläche des Holzes die Elastizität und läßt so das Stück nicht so leicht in seine ursprüngliche Lage zurückgehen. Ueber das Biegen des Holzes ist im Verlage von B. F. Voigt, Weimar 1876, eine Stizze aus der gewandten Feder des Dr. W. Franz Exner erschienen, die hiermit jedem, der sich für diesen Teil der Holzeindustrie besonders interessiert, angelegentlichst empfohlen wird.

Das Bölben von Taseln geschieht durch Wasser und hite. Man nehme stets die Tasel so, daß die Jahre möglichst gerade lausen und daß nach diesen auch die Tasel gewölbt wird, da nach der langen Seite das Holz schlecht biegt und nicht hält. Die zu biegende Tasel wird an der Außenseite mit einem Schwamme angeseuchtet und nach innen an ein hellsoderndes leichtes Fener gehalten. Durch Anhalten des Modelles kann man die Krümmung leicht kontrollieren. Zu S-förmig gebogenen Taseln wird die Tasel einmal so und einmal entgegengesetzt gebogen. Teile, die nicht gekrümmt werden sollen, bedese man mit nassen Tüchern. Zu Seitentaseln, die nach allen Seiten Wölbung erhalten sollen, wendet man wohl auch eine Vorrichtung an, die alle vier Ecen der Taseln nach und nach niederschraubt, immer aber mit Anwendung von Nässe und hiese.

Das Behäuten der Taseln mussen wir wohl unter den Arbeiten des Sattlers erwähnen, da diese Arbeit, eigentlich eine sehr wichtige des Stellmachers, in Deutschland fast ausschließlich dem Sattler überliefert worden ist.

Das Ausstechen von Schnörfeln am Gestelle besorgt der Stellmacher wohl und erfordern diese Arbeiten etwas Geschick, Geschmack und der harten Hölzer wegen ein gutes, scharfes Wertzeug. Die außerdem vorstommenden Stulpturen an Schlitten und Galawagen sind öfter mehr oder weniger künstlerische Aussührungen, die wir dann auch solchen Händen überstassen mussen.

### Bom Arbeiten am Beftell.

#### 1. Räber.

Das Rad besteht aus Nabe, Speichen und Felgen. Zu den Raben wird meist Rüstern- und Eschenholz verwandt, entweder rund gewachsene Stücken oder auch aus Hälften, oft auch aus Bierteln zusammengeleimt. Das Loch, welches später die Büchse ausnimmt, wird schon vorher gebohrt, damit die rohe Rabe so besser austrocknen kann. Oft werden auch nasse Naben, die sehr bald Verwendung sinden sollen, gekocht, um das Entweichen der Säste nach Art des schon besprochenen Auslaugen des Holzes, schneller zu besördern. Ist die Nabe trocken, wird dieselbe abgedreht, dann werden die Speichenlöcher gebohrt, die vorher in beliebiger Auzahl 12, 14 oder 16 auf der Oberstäche der Nabe abgeteilt werden.

Die beschriebene Bohrmaschine mit der Teilungsscheibe überhebt uns dieser Arbeit. Die Speichenlöcher werden zweis oder dreimal gebohrt und dann vermittelst des Stemmeisens oder der beschriebenen Stemmmaschine ausgestochen. Da, wie wir schon im theoretischen Teile gesehen haben, die Speichen gestürzt werden mussen, so mussen natürlich auch die Löcher nicht ganz gerade, sondern entsprechend schräg gebohrt werden. Man bestent sich dazu eines Modelles, welches man probeweise in ein solches Speichenloch stedt, mit der gewünschten Neigung nach vorn. Wird nun ein anderes Stück Holzleiste platt gegen die Vorderseite der Nabe gehalten, so kann man durch ein angenageltes Stückhen Holz oben die gleichen Abstände jeder Speiche bestimmen.

Um ben Radern mehr Festigkeit zu geben, werden die Speichen meistens verset, Fig. 29, Taf. VII, b. b. die Speichen werden nach außen und

nach innen gefturzt, naturlich gehören bagu zwei Modelle.

Zu den Speichen verwendet man junges Eichen- und Eschenholz, welches gut trocken, astfrei und gerade gewachsen sein muß. Ihre Formen sinden wir in Fig. 4 bis 9, Taf. VII. Man schneidet die Speichen 1 cm hohl aus nach hinten, weil der darauf drückende Reif, der den Felgenkranz nach vorn zieht, die Speichen krumm ziehen würde. Die Artilleriewerkstätten arbeiten die Speichen, wie Fig. 9, Taf. VII, 6 mm hohl aus demselben Grunde.

Die Felgen werben gewöhnlich aus Buchenholz angefertigt. Beim Ausschneiden muß man darauf jehen, daß der Faden des Holzes möglichst der Krümmung folgt. Jede Felge erhält zwei löcher für die oberen runden Speichenzapsen, die durch und durch gebohrt werden, außerdem an dem einen Ende einen furzen Zapfen, an dem anderen ein Zapfenloch, die zum Zusammenschlagen des Radkranzes dienen. Fig. 2, Taf. VII. Gine einfachere Borrichtung bei leichten Rädern ist die, die 2 Felgen mit dem Fuchsschwanz einzuschligen und ein dreieckig geschnittenes Blech in die eine Felge zu schlagen und den anderen Schlit in das eingeschlagene Blech zu schieden. Unten

ift die Felge etwas breiter, als oben auf ber Bahn Fig. 3, Jaf. VII. Fruber machte man diese Breite nur einseitig, jest ift diese Methode veraltet.

Sind diese einzelnen Teile sertig, wird die Nabe auf den Radbod gestedt und die Speichen mit leim oder Cellitt an den Zopsen versehen und eingetrieben; auch dazu benutt man eine Lehre, damit jede Speiche oben egal stehe. Dann wird der Felgenkranz, der vorher passend zusammengesügt ist, in die oberen Zapsen eingeschlagen. Diese Zapsen werden bei Rädern mit der Hand gemacht und durch Keule besestigt. Bei Rädern, mit Maschine hergestellt, sind diese Keile nicht nötig. Das Ein bahren der Büchse, was nach dem Ausziehen des Reises erfolgt, muß sehr atsurat gemacht werden, damit das Rad nicht schlägt. Es geschieht dies durch die, schon unter "Wertzeugen des Stellmachers" erwähnte Bohrmaschine Fig. 10, Tas. 1 und Fig. 11 derselben Tasel. Das Einbohren vermittelst des großen Bohrers ist einsach und hinlänglich bekannt. Fig. 4, Tas. 1.

Ebenso Fig 5 und 15, Taf. V, die Ginrichtung gum Gindruden ber Buchse. Das Ginschlagen berfelben ift aus ben ichon ermahnten Grunden

nicht zu empfehlen.

Bu den Rädern eines mittelgroßen Wagens macht man die Naben gewöhnlich  $21^{1}{}_{2}$  cm lang, den Turchmesser in der Mitte  $16^{1}{}_{2}$  cm, die Nabe versüngt sich nach hinten bis auf 13 cm, vorn dis 11 cm. Die Speichen werden unten gewöhnlich  $2^{1}{}_{2}$  cm dic; ihre Breite beträgt oben 4 cm, unten  $4^{1}{}_{2}$  cm. Die Zapsen sind dieselbe Breite. Für gewöhnlich erhält das Hinterrad 14, das Vorderrad 12 Speichen; auf jede Felge 2 Speichen. Die Felgen sind, mittelgroß gerechnet,  $4^{1}{}_{2}$  cm hoch, unten 6 cm, oben  $4^{1}{}_{2}$  cm breit.

Man wendet jest sehr viel Räder mit Felgenfranzen aus zwei Stücken an und werden solche aus jungem Eschenholz über eiserne Modelle gebogen. Sie sind an Haltbarkeit und leichtem schönen Aussehen den anderen aus 6 und 7 Felgen bestehenden Radkränzen vorzuziehen; nur bei Reparaturen

bes Rades find fie oft nicht wieder zu gebrauchen.

Diese gebogenen Felgenfranze fommen ebenfalls fertig im handel vor und empfehlen wir die Firmen Gebrüder Wienide, Pantow bei Berlin, Lohöfer & Giesede, Berlin, Grunftrage, hampe & Romp., hamburg.

Einer Neuheit wollen wir noch erwähnen. Fig. 1, Taf. VII, ift ein aus Gußeisen gegoffener Kranz um die Nabe gelegt, daß die eingeschlagenen Speichen oben in Eisen stehen, zur Berhinderung des Bodlahme werdens. Bis jest hat man noch feine nachteiligen Erfahrungen an dieser Reuheit gesunden.

Gang fertige Raber, aus ausgezeichnet gutem Material gefertigt, liefert bie Firma Did und Ririchten in Offenbach a. M., Die in ihren Wert-

stätten die neuesten Mafchinen und Wertzeuge gur Berfügung haben.

#### 2. Beitelle.

Außer an ganz noblen Wagen mit Doppelfederspstem (C- und Druck feber), werden C-Federgestelle für gewöhnlich gar nicht mehr angewendet, sondern nur Drucksedergestelle und unterscheidet man darin solche mit und ohne Langbaum.

Fig. 7, Taf. 1, zeigt uns ben Grundriß eines Gestelles mit Langbaum. aa ber Langbaum. bb das hintere Achsholz; doch sehr oft wird basselbe gar nicht aus Holz gesertigt, fondern auf die freiliegende Achse wird der daraufliegende Federbügel aufgeschraubt. Unter Arbeiten des Schmiedes wird diese Achse noch später erwähnt werden. co ist der vordere Bochschemel; dd sind die beiden Kranzzwieseln. Ein kleiner Träger mit zwei Schnörkeln am Ende geht über den Langdaum hinweg und ist mit den Zwieseln und dem Kranze durch zwei Schrauben es verbunden. If ist das vordere Achsholz. gh die beiden Arme. ii die Sprengwage. Fig. 18, Taf. VII, zeigt uns die hintere Ansicht des hinteren Achsstockes mit der Druckseder und den Kastenträger. Fig. 15, Taf. VII, zeigt uns die Borderansicht dieses Bordergestelles. Die Löcher zu den Armen sind eingezeichnet. Bei vorliegendem Gestelle sind die hinteren Gestellarme aus Eisen gearbeitet, jedoch können dieselben auch bei einem hinteren hölzernen Achsstocke aus Holz gesertigt werden.

Fig. 17, Saf. VII, zeigt uns noch ein anderes Dructfederspftem. Die Arbeiten bes Stellmachers find zwar ganz dieselben, nur darf der Bocfchemel nicht gefrummt, sondern gur Auflage des sogenannten Feder-

bodes eine gerade Flache haben.

Ein anderes Spstem sehen wir noch an dem ameritanischen Gestelle Fig. 16, Taf. VII. Gine doppelte Druckseder ist quer über auf den Achstock resp. Bochschemel gesetzt. Diese Methode ist auch in letzterer Zeit sehr oft in Deutschland angewendet worden, wird aber weniger Nachahmung sinden, da sie immer unschön aussieht. In hinsicht der Federtraft ist sie wohl der einfachen Druckseder vorzuziehen, jedoch sieht letztere bei einem leichten Wagen stets noch schöner aus. Die Arbeiten des Stellmachers sind, wie wir aus der Zeichnung ersehen, ganz dieselben. Das Untergestell des Gorderwagens ist in Fig. 6, Taf. XII, veranschaulicht. Das Gestell hat gar feine Arme, sondern die Deichsel wie die einspännige Gabel ist gleich an der Vorderachse angebracht. Das Lenkspstem ist leicht und praktisch, es könnte nur als Nachteil angesührt werden, daß die Pferde die Stange, resp. das Pferd die Gabel tragen müßte. Statt der Hafen können auch Doppelösen an das Achsholz besessigt und die Teile zum Einstellen mit Schranben eingerichtet werden.

Fig. 5 und 20, Taf. II, sind Drudfedergestelle mit Langbaum, bei dem ersteren liegt der Schloßnagel a vor der Uchse. bb ift der obere und untere Borsprung und wird der Teil o unter den Bocschemel b auf den Uchsstod geschraubt, ebenso läßt sich dies System zu Wagen ohne Langbaum verwerten und kommt dann o unter den Bocschemel, d auf den Federträger zu liegen. Fig. 20 zeigt den Schloßnagel hinter der

Uchfe liegend.

In den meisten Fällen werden Orndsedergestelle ohne Langbaum gebant. Die eisernen Achsen liegen dann ganz frei, und die Seitenschienen des Kastens müssen dann den Langbaum vertreten. Die Arbeiten des Stellmachers beschränken sich daher nur auf das Bordergestell und die Räder. Letztere sanden schon srüher Erwähnung. Bei Ornassedellen ohne Langbaum ist das Bordergestell unmittelbar unter das Borderteil des Wagenkastens besestigt. Die Ornassedern ruhen auf der Achse, sie tragen das sogenannte Federholz, welches unter dem Bodschemel um einen Schloßenagel beweglich ist. Fig. 23, Tas. VII, ist die vordere Ansicht eines solchen Bordergestelles ohne Langbaum. Die Achse ist mit aa, die Ornassedern mit bb, das Federholz mit er und eingelenkt sinden wir von

demselben Gestelle in Fig. 9, Taf. 1, woraus wir deutlich die Bestandteile desselben vom Stellmacher gesertigt, erkennen können. Kig. 13, Taf. II, ist ebenfalls ein solches Vordergestell. Der Schlöfinagel geht durch Bodschmel und Federholz, nur mit dem Unterschiede, daß letztere beiden gefrümmt sind, welches sich am besten durch das schon srüher erwähnte Viegen dahin bringen läßt, weil dieselben aus geradem Holze gearbeitet, wegen des Duersaufens der Jahre, leicht brechen. Gbeuso bemerken wir an diesem Gestelle nur eine, durch die Mitte gehende, Kranzzwiesel, während an dem anderen zwei derselben angebracht sind.

Die Deichselarme sind ebenso, nicht wie bei Fig. 9, Iaf. 1, vorn zusammen, um die Deichsel aufzunehmen, sondern sie sind auseinander gebogen, und haben an dem oberen Ende eine, aus dem Seitenbeschlage gebildete Dese, in welche die Sprengwage eingestedt wird. Fig. 9, Iaf. 11, sehen wir die befestigte Sprengwage; unter derselben ist ein eiserner Bügel und hinten am Federholz eine eiserne Hilse angebracht, welche beide das untere Ende der Stange auszuhehmen. Beim Ginspännigsahren hat man nur nötig die Sprengwage auszuhehen, und an deren Stelle, in die beiden Armösen, zwei Gabelbäume einzuschrauben. Fig. 24, Iaf. VII, sehen wir die Borderansicht einer solchen Sprengwage zum Einschrauben mit der beschriebenen Deichselöse. Fig. 32, Iaf. VII, sehen wir eine Sprengwage zu einem Armgestell. Die Arme legen sich auf dieselbe und ist sie deshalb in der Mitte gebogen ausgearbeitet.

Bei all biesen Gestellen beschränft sich die Arbeit des Stellmachers auf Ansertigung von Bockschmel, Zwieseln, Federholz und Armen; oft sehlen auch diese, wie wir an den mannigsaltigen Gestellen auf Taf. II sehen; ja bei den Gestellen Fig. 4, Taf. II und Fig. 48, Taf. VII, beschränken sich die Arbeiten des Stellmachers nur auf Ansertigung von Federholz und Sprengwage. Fig. 14, Taf. II, ist ganz aus Eisen gearbeitet,

felbst ber Federträger.

Bei bem Geftell Fig. 16 und 17, Taf. I, sind die Arbeiten des Stellmachers ebenfalls dieselben und fand bas abweichende System mit verschiebbarem Schlognagel schon unter "Wendefonstruftionen" Erwähnuna.

Es blieben uns am Gestell nur noch die Deichsel, die Gabel, die Bage und das einspännige Ortscheit zu besprechen. Die Deichseln, Fig. 31, Taf. VII, erhalten gewöhnlich eine länge von 3,60 m, werden der Leichtigfeit wegen viel aus Birkenholz gesertigt, vorzüglich bei Bagen mit langbaum, da dieselben eine leichte Krümmung von den Armen aus erhalten, denn am vorderen Ende muß die Deichsel 1,20 m hoch stehen. Deichseln zu Bagen ohne Langbaum schneidet man auch aus eschenen Bohlen. Entweder wird das untere Ende der Deichsel zwischen die beiden Holzarme des Gestelles eingepaßt oder in die Dese unter der Sprengwage und die am Federholz angebrachte; im setzeren Falle liegt sie zwischen diesen beiden Desen frei.

Die Gabel, Fig 30, Taf. VII, zum Ginspännigsahren benutzt, besteht aus zwei 2,760 m langen Gabelbanmen, am unteren Ende durch zwei Schwingen verbunden, ebenfalls meist aus Birkenholz gearbeitet. Damit solche sich selbst trägt, wird zwischen die beiden Arme ein sogenannter Gabeltlot eingepaßt, Fig. 20, Taf. VII, worauf die Gabel mit den hinteren Schwingen ruht. Oft werden auch zwei einzelne Gabelbäume ohne Schwingen angeserigt und erhalten dann dieselben einen Beschlag zum Ginstecken

in die, in der Sprengwage angebrachten Gabelosen. Fig. 24, Taf. VII. Um die Gabeln auch zur Seite zu fahren bei Wagen ohne Langbaum einrichten zu können, fertigt man Gabeln mit einer Schwinge, woranf das Ortscheit ruht. Fig. 48, Taf. VII. Die Enden der Gabelbäume erhalten eine eiserne Ocse. Durch die Oesen der Gabel und derzenigen der eisernen Sprengwage geht ein eiserner Bolzen mit Mutter, worauf sich die Gabel nach der Seite und in die Mitte schieben läßt. Ein Loch mit eingesteckter Feder hält die Gabel an der betreffenden Stelle.

Wagen ohne Langbaum werden einspännig meistens mit turzen Gabelbäumen (Gighbäumen) gefahren. Fig. 47, Taf. VII. Dieselben sind aus jungem Eschenholz gebogen, kommen so im Handel vor. Gebrüder Wienicke, Pankow bei Berlin und andere. Ihre Länge beträgt gewöhnslich 1,80 m.

Bei zweiräderigen Wagen liegen die Banme direft unter dem Raften und bilden unter diesem einen Rahmen. Da fie felten in dieser Lange

porhanden find, werden fie an geeigneter Stelle zusammengeschäftet.

Die Bage besteht aus Wagebalken und zwei Ortscheiten. Ersterer 1,046 m lang, in der Mitte stärker, nach beiden Enden schwächer verstaufend. Die rundgedrehten Ortscheite 0,840 m lang. Sehr gebräuchlich sind Wagebalken aus Gisen gefertigt mit hölzernen Ortscheiten. Eiserne Ortscheite hat man wieder verworfen. Fig. 46, Taf. VII.

Das einspännige Ortscheit, oft auf ber Gabel liegend, 1 m lang. Bei Wagen ohne Langbaum viel in Gifen angewendet. Fig. 9 und 14, Saf. 11

Am Hintergestell beschränkt sich die Arbeit des Stellmachers auf das Zierholz, dasselbe ist  $2^{1/2}$  cm start und liegt auf den Hintersedern an beiden Enden mit einem Schnörkel versehen. Fig. 25, 26 und 27, **Taf. VII**.

#### 3. Der Raften.

Die unendliche Berichiedenheit der Wagenfasten läßt nicht zu, daß wir jeden einzelnen beschreiben fönnen, deshalb wollen wir zuerst über die Arbeit im allgemeinen sprechen und dann zur Beschreibung und näheren Betrachtung der Hauptarten sibergehen.

Die erste Arbeit am Kasten ist das Anszeichnen des Holzes nach den Modellen. (Die Art und Weise, wie dieselben angesertigt werden, ward schon früher im theoretischen Teile beschrieben.) Diese Modelle werden auf das Holz aufgelegt, und darauf gesehen, daß man das Holz soviel als möglich nach dem Faden ausschneibet. Sodann wird alles trumme Holz von der inneren Kante ausgehobelt und zwar mit Hilfe zweier Richtstäcke, auch legt man wohl zur größeren Sicherheit zwei Stücke anseinander, um zu sehen, ob sie ganz egal gehobelt sind. Selbswerständlich darf man dabei nicht vorher erst tüchtig den Schrubhobel gebrauchen, sondern das Holz muß abgehobelt, noch hier und da alte Flecken zeigen. Ebenso werden die geraden Stücken gehobelt. Nachdem diese Arbeit beendet ist, nimmt man das Modell, legt es auf das betreffende Stück auf und schreibt es das nach ab, schneidet sodann die überstehenden Enden, je nachdem das Holz liegt, winklig oder schniegig weg, winkelt oder schrägt über und schreibt auf eben dieselbe Weise das Holz auf der anderen Seite nach dem Modelle ab.

Run arbeitet man das überstehende Holz mit dem Arummhobel weg, ohne wieder Schniege und Winkel anzulegen, muß aber darauf sehen, nicht über den Riß zu arbeiten. Ist das Holz ausgearbeitet, so legt man ein Stüd nach dem anderen auf den Plan auf und reißt sich alle Säulen, Verbindungen und Zapsen mit der Reißspige oder mit dem Schrägeisen an; die Linien jedoch nur mit Bleistift. Ist alles augerissen, so überwinkelt oder überschrägt man alle Linien querüber, nachdem man zuvor die einzelnen Schrägen oder Schmiegen an den betreffenden Stellen vom Plane abnimmt.

Betrachten wir zu diesem Zwede Fig. 1 und 2, Jaf. IV. Dieser Rasten hat insosern eine Aenderung von Fig. 3, Jaf. IV, erhalten, indem an denselben ein Magazin befestigt und statt des Rücklehnenbrettes Edsaulen mit eingezapsten Sperthölzern angebracht sind, auch ist hier selbstredend teine freiliegende Hentöse nötig, sondern man erreicht die Befestigung mit dem Kasten dadurch, daß an die verstärkten Enden eines flachen Stades Eisenfreuzlappen eingeschweißt werden, welche mit Mutterschrauben am Magazin befestigt, auch zu gleicher Zeit den Federträger abgeben. Um den Grundrif dieses Kastens zu entwersen, versahre man solgendermaßen.

Nehmen wir an, der Kasten soll über der hinteren Mittelsäule 1,29 m, am Sperrholz an den Eden der Hintersäulen 1,05 m und am Magazin 824 mm breit werden, so wende man folgendes Bersahren an.

Man ziehe an der vorderen oberen Kante der Mittelsäule, sowie an der hinteren Ede der Hintersäule a und b einen senkrechten Riß mit dem Wintelmaß, gebe sich auf den beiden Rissen die Hille der angenommenen Kastenbreite an, lege das Seitenzugmodell auf diese beiden Punkte, und ziehe eine Linie durch dieselben. Zu gleicher Zeit trage man diese beiden Höhenpunkte (obere Kante der Mittelsäule und hintere Ede der Hintersäule, da, wo die obere Kante der Urmlehne ausmündet) in gleicher Höhe also wagerecht auf den noch freien Teil der Plantasel, wie Fig. 2 zeigt, ziehe dort den Winkelsiß II und gebe von diesem Riß aus sich ebenfalls die Hälfte der Breite an. Sollte jedoch die Länge der benutzten Plantasel dies nicht gestatten, so trage man die Durchschnittsansicht auf den Naum zwischen den zwei Sitzen. Außer den beiden Punkten a und b versahre man mit e und d ebenfalls so, als die äußersten unteren Stellen der Mittelsund Hintersäule.

Der Bogen zu dem Seitenzugmodell genügt schon mit 30-40 mm, man hat jedoch darauf zu sehen, daß die vordere Hälfte des Modells etwas weniger Bogen erhält, damit der Zug, da die Mittelsäuse auch etwas Bogen erhält, an der Verzapfung der Armsehne und Mittelsäuse nicht etwa ein Loch bekommt.

Betreffs der schon angegebenen Breiten sei noch erwähnt, daß schon hier der Unterkasten in Betracht gezogen werden unß. Da derselbe an Punkt e 840 mm außen breit wird, so rechnet man gewöhnlich die Hälfte dieser beiden Breiten 1,29 und 840 mm, also 1,06 m und gibt sich diese gesundene Breite bei c an, durchzieht diese drei Punkte mit einer geschweisten Linie, wie bei Fig. 2 zu sehen ist; a, c und e gebe man sich aber ebenfalls auch auf der senkrechten Linie bei Fig. 1 bei c diese Breite an. Die ängere Breite auf Linie b, Fig. 2, gibt man sich auch auf der senkrechten Linie d, Fig. 1, welche den Endpunkt der Ecksäule unten darstellt, an; also der bezeichnete Punkt m; nehme mit dem Zirkel den Raum von diesem

Bunft bis zur angern Seitenrundung und steche benselben in Fig. 2 von e nach d zurud, giebe bei berselben Figur bann von b nach d einen Rig und erhält man auf diese Art die richtige Breite ber untern Kante ber Edsaule.

Diefes Berfahren wendet man an, um dem Stuhlfit, refp. Raften

eine gefällige Seitenrundung ober Fall zu geben.

Auf diese Art und Weise hätte man die äußern Breiten des Stuhls ermittelt. Der Unterkasten ist 824 mm breit an der untern Kante bei e ohne Leiste.

Um nun die äußere Kante des Magazins zu bestimmen und zugleich die innere Kante der Edsäule zu erhalten, wende man solgendes Versahren an. Man mache die hintere Ansicht an der obern Kante der Armstehne 85 mm stark, gebe sich danach in Fig. 2 bei Linie e einen Punkt an, der von der Leistendickte der äußern Kante des Kastens zurücspringt, und ziehe eine Linie durch Punkte. Die punktierte Linie bei e wäre demnach der abgefalzte Teil des untern aufrechten Schwellerstücks, der in gleicher Fläche mit der äußern Kante des Magazins sortläuft.

Die Edfäule macht man demnach oben 110 mm ftart, tann aber dieselbe aus schwächerem Holze nehmen, da doch nur die ersichtliche Stärke bei der Armlehne ersorderlich ist, während die Säule über der Armlehne von außen gerader gehen fann, wie auch auf der Zeichnung angegeben ift. Fig. 2.

Das Magazinstüd mache man 50 mm stark, während das mit I bezeichnete Stud nur 22 mm stark sein darf, da doch noch die Tafel an

dasselbe geleimt wird.

Die tleine hintere Magazinsause erhält dieselbe Stärke wie bas Magazinstüd selbst, ba noch eine Schwinge von hinten burchgeschlitzt werden muß, auch bas mit I bezeichnete Stüd feine Befestigung baran erhalten foll.

Die Schwellerstärke des vorderen Bock, sowie des Fußbrettes beträgt 50 mm ohne, 60 mm aber mit Leiste. Wenn es sich irgend thun läßt, vermeide man das Ausleimen der Leisten, nehme also das Holz von richtiger Stärke und falze dieselben ab, nur die Leiste m am Bock leime man an und befestige sie noch mit Holzschranben.

Da wir nun die fämtlichen Breiten haben, so wollen wir das Ausarbeiten, Berlängern und Abstechen der Armlehnen besprechen. Borher beachte man noch folgendes: Alle Armlehnen und Schwellerstücken, welche wagerecht im Kasten liegen, werden winklig ausgearbeitet, mögen dieselben nach vorn oder hinten enger gezogen sein, soviel es der Kasten verlangt.

Da aber diese Armlehne nach hinten steigt, lege man das Modell auf die Stelle des Planes, wo es hingehört und schlage an den Endpunkten der Armlehne mit dem großen Winkel die Endslächen herunter und schneide die erhaltenen Schmiegen nach Linie 1, Fig. 1, ab, schlage am hirnholz von der innern ausgezeichneten Seite des Holzskücks die Nisse nach außen winklig herüber, lege dann das Modell zwischen die Nisse und zeichne auf der äußeren Seite die Armlehne ebenfalls ab, und arbeite dann das überstehende Holz weg. Beim Verlängern derselben lege man die innere Seite der Armlehne auf Linie 1 und steche sich am Ende derselben je einen Punkt an, den man zum Einzapsen gebraucht und vorher heruntergewinkelt hat, lege dieselbe dann nach den beiden Punkten auf die richtige Stelle und steche die andern Punkte nach, und schmiege sie nach den Endslächen herüber.

Um die Urmlehnen Seitenrundung zu erhalten, fteche man in Ria. 1 Linie f bis an den außeren Seitenzug, fentrecht den Birtel gehalten, Die Starte auf ber obern Rante an, und burchgiebe mit Blei nach ber Geitenrundung Die angegebenen Bunfte. Auf Der untern Geite Der Armlebne tommt Diefelbe aber ichon in den Fall der Mustehnung beider Gaulen. Man giebe baber am Plan an ben berunter gemintelten Stellen ber Edfaule die beiden bintern Bunfte mit b bezeichnet einen Wintelrig von der außern Rante bes Seitenzugs, und verfahre mit ben innern Bunften ebenfo, wie g zeigt. Den Birtel nehme man von Linie f bis an die beiden Wintelftriche und gebe fich biefe Dicte auf ber untern Seite ber Armlehne an, mabrend man an der Mittelfanle die volle Starte der Urmlehne in den Birtel nimmt, aber den Fall der Mittelfante in Rig. 2 bei h abrechnet. Dasfelbe Berfahren gilt auch fur Die untere Rante ber Urmlehne an der Ectfaule, nur daß man da den Fall in Fig. 2 bei b von den bereits ichon erhaltenen Stärten von Linie f bei Rig. I abrechnet. Bor allen Dingen muffen Die Endflächen fluchtrecht fein, um das Unichligen ber Bapfen zu ermöglichen.

Um die Flache der Edjaule jum Gingapfen der Urmlebne zu erhalten, fteche man an der hintern Seite ber Saule Die Starte ber letteren in Rig. 2, bei b und d an, und verbinde beide Buntte durch einen Bleirig. Borber leime man, jollte bas Bolg nicht innen ausreichen, ein Stud an Die Stelle der Saule, da mo die Armlehne eingezapft mird, nehme von fig. 2 Die Breite vom Durchichnitt II bis gur inwendigen Gaulenkante, und gebe fich diefe beiden Breiten in Fig. 1 in fentrechter Richtung der beiden inneren Edfäulenpunkte an, steche von diesen Bunkten o und p bis an ben außeren Seitengug, bei p nur bis an ben Wintelrig, arbeite bas Solg nach Diefen vier Buntten meg, und man bat die richtige Flache gum Gingapfen der Armlehne. Wer in Diefer Cache noch nicht ficher ift, tann ja Die icon innen hohl gearbeitete Urmlehne über beibe Caulen auflegen, und nötigenfalls noch etwas nachhelfen. Die Mittelfäule arbeitet man genau nach Rig 2 aus und zieht nur in Rig. 1 bei h nach vorheriger Ungabe ber außeren Stuhlmeite burch einen geraden Rig foviel meg von a bis h, als ber Seitenzug auf diefe turze Flache fallt, hier ift es unbedeutend.

Die Ausarbeitung der Mittelfäule darf nur innerhalb der beiden Bintelriffe c und h geschen, man hat also die Verlängerung auch nur innerhalb dieser beiden Puntte zu bewerftelligen.

Noch sei erwähnt und ist auch auf der Zeichnung ersichtlich, daß an dem untern Magazinschweller bis zu d in Fig. 1 die ganze Taseldickte weggeschnitten werden muß, da die Tasel über das ganze Magazin von d an
greift, und sich zugleich an die innere Seite der Ecksäuse anlehnt, der innere Raum wird durch Futterbretter in Siefasten und Magazin geteilt.

Das Rahmenholz zum Stuhlsit darf man nur aus Kernbohlen oder eben solchen Brettern nehmen, da Randholz sich leicht verziehen würde, und auch der Faden oder Spalt des Holzes bei der Bearbeitung größere Borsicht

erfordern mürde.

Die Bodenbade i, Fig. 1, ift 25 mm ftart und nur aufgeleimt und

genagelt, da die Schwellerschiene noch genügend Plat baneben hat.

Alls Decke auf das Magazin kann man entweder einen schwachen gezapften Rahmen nehmen, auf welchen eine Tafel geleimt oder einen eisernen Rahmen, der mit Lackleder überzogen und umnäht ist.

Bei ben Bergapfungen achte man barauf, daß bei Bolgftarten von 50 mm stete zwei Bapfen angebracht werden muffen, ba bei einteiligen Bapfen die Geftemme zu did merden und die Berbindung ber Bolger weniger gut fein dürfte.

Bas nun den vorderen Suhl betrifft, fo hat man bei bemfelben bas nämliche Berfahren anzuwenden, wie beim hintern, nur fteht ber Rahmen porn und hinten über, wie angegeben, um die Siptiefe gu erreichen, ohne

beshalb den Bod in ber Seitenansicht zu beeinträchtigen.

Rig. 1, 2, 3 und 4, Saf. VIII, zeigen einen halbgebedten Bagen, mit Rudfit jum Ginflappen.

Bei diesem Wagen stellt man bei einer Radhöhe von 0,90 und 1,10 m Die Sohe des untern Fugbrettichmellers fo, dag noch bis dahin von der obern Radfante ein Raum von 40 mm bleibt.

Das Hinterrad aber mit der untern Kante der Armlebne vergleicht, welche Linie wir, um die andern nicht zu beeintrachtigen, auf ber Zeichnung nicht durchzogen.

Die untere Rante bes Raftens in ber Mitte vom Boden aus beträgt Bier hat man nun ebenfalls die bestimmten Beitenmake gu beobachten, porzüglich des hintern und Rudfites, daß ein bestimmter Plat für die Rnien ber Insaffen bleibt, hier maren es 0,45 m, die Beite am Bod aber mare, da das Fußbrett nach innen ausgetäfelt wird, 0,47 m, pon der Bodrahmentante ans gerechnet. Die Form des Raftens tann man auch von einer fleinen tolorierten Zeichnung entnehmen, Die Beitenmaße anzugeben bleibt aber Cache bes Zeichners, ba die fleineren Zeichnungen wohl icone Formen haben, aber felten torrette Magverhältniffe befiten.

Bei bem Geftell ift ebenfalls Borgelent nötig, um einen furzen Bagen gu erzielen, ohne die Form gu beeintrachtigen. Die Bobe ber Federn, sowie bes Adsholzes und Bodichemels mache man wie angegeben, und man wird bei ber Stellung bes Borbergeftells gum Raften and mit ber Durchlentung austommen. Das hinterrad muß ebenfalls foweit von ber inneren Rante ber Mittelfaule gurudfteben, bamit ber Rotflugel, und nötigenfalls auch noch bas Schleifzeng mit Urm und Baden genügend Plat hat.

Die Spriegel ftellt man fo, daß ber vordere gewöhnlich 34 Teile über den mittleren Musichnitt des Raftens geht, mahrend der hintere 55-60 mm über Die obere Sperrholgfante lehnt und von dem Sitrahmen aus 1,005 m Bobe erhalt; von da aus muß der Borderspriegel magerecht liegen und bie beiden andern im ichonen Bogen über diefer geraden Linie geftellt fein.

Die innere Rante des Schenfels vom Borderspriegel muß 15 mm von ber holgernen Spriegelftute abstehen, um fur Tuch, Schnure, fowie ben Fußfad Plat zu laffen.

In ber Breite merben die Spriegel unten und oben soviel eingezogen, wie in Fig. 4, Saf. VIII, zu feben ift. Der hintere Spriegelichentel wird aus 60 mm ftartem Solz geschuitten und soviel nach hinten oben weggezogen, daß die Auslehnung erreicht wird, wie die Zeichnung angibt. Dann ift ferner barauf zu achten, bag berfelbe Spriegel an ber abgefchrägten Rante außen 25 mm breiter fei, als ber Raften am Leberfalze ber Edjaule.

Beben wir nun gur Ginteilung ber Bolger besfelben Raftens über, wie ibn Wig, 1 und 2, Jaf. VIII, zeigt. Die Breite Diefes Raftens über ben Mittelfäulen außen gibt man sich mit 1,28 m an, die Breite am Sperrholz 1,04 m, mahrend ber Bod und eine Breite von 0,83 m erhält, selbstredend von allen Breiten nur die Halfte.

An der odern Kante der Armlehne, wo sie mit der Mittelfäule ab schneidet, gibt man sich mit 0,66 m an, ebenso hinten an der Edsäule mit 0,54 m. Beide Punkte verbinde man durch eine gedogene Linie, Seitenrundung genannt. Darauf gibt man sich in gleicher Höhe (von der untern Plankante aus gemessen) beide obere Endpunkte der Arnlehne in dem Kasten ausschnitte zwischen Bod und Hintersit an, sowie auch deren Breiten, wie Fig. 2 zeigt. Nun läßt man an der untern Kante der Mittelsäule den Kasten 190 mm fallen und verbindet die obere Breite mit letterer ebensalls durch eine etwas gedogene Linie. Man könnte schon bei dieser Mittelsäule den geometrischen Plan anwenden, wo man die letztgenannte Linie durch den noch über die Säuse nach vorn gehenden Seitenzug erhält, es würde aber sür den Ansänger nur unverständlich werden, und überdies genügt die Stellung dieser Mittelsäuse vollkommen.

Darauf mintelt man die untere hintere Rante der Edfaule bei e in die Bobe bis jum außeren Seitenzug und gibt von der Plantante aus die Breite des Sperrholzes mit 0,54 m an, fticht von diefem Bunkt aus bis gur angern Seitenrundung, und rechnet ben im Birtel behaltenen Raum von der Mittelfaule bei a, Fig. 2, gurud und hat auf diese Weise die äußere Breite der Edfaule gefunden, nachdem man diefen Bunft und die icon vorber angegebene Breite ber Rudwand oben mit einem Strich durchzogen hat. Um nun die Breite bes Raftens am pordern untern Ende bes hintern Schwellerftuds zu finden, mintelt man bei Bunkt d in die Sobe, fährt mit einem geraden Stab in gleicher Sohe von d nach der Mittelfaule in Fig. 2, nimmt den Raum gwijchen dem Wintelrig b und ber außeren Rante ber Mittelfaule in ben Birtel und fticht von ber angerften Geitenrundung an, auf dem fenfrechten Bintelriß mit c und d bezeichnet gurud, und erhalt auf Diefe Urt die Breite des Raftens unten bei Bunft d, Gig. 1. Best gibt man fich nur noch die Breite des Raftens beim Buntte e durch Uebertragung von Rig. 2 auf Rig. 1 an, durchgieht die beiden Buntte ebenfalls mit bem Seitenzugmodell, und hat jest die vier bedeutenoften Bunfte ber Breite bes Raftens. Die 27 mm ftarte Bodenbade von f bis g reichenb, muß man aus dem Schweller in Diefer Lange ausschneiden, leimt Diefelbe fest an und verhobelt an ben beiben Endpunkten vorstehenden Teile weg, damit die Raftenschiene glatt aufliegt. Das mittlere Schwellerftud tann man um die Bodenbadendidte von vornherein ichmacher machen, es darf also hier nur 53 mm ftart fein.

Das hintere Schwellerstück fann man auch schon vom Winkelriß 1, Fig. 2, ausgehen lassen. Damit man schwächeres Holz verwerten kann und das innen sehlende durch die Bodenbacke ausgefüllt wird, da die Leiste außen am untern Ende steht, reicht man schon mit 10 cm starkem Holze. Der Winkelriß 1, Fig. 2 und Punkt I, Fig. 1, sind die innere Breite des hinteren Schwellerstücks und man läßt diese innere Kante nach hinten noch enger werden, damit noch Holz genug zum Einzapsen des Quer-

ichmellers bleibt.

Auch die hintere Unsicht der Edsaule macht man schmäler als die Edsfäule felbst ift, und es wurde somit der zweite Rig in Fig. 2 maßgebend Rausch, Bagenban.

sein, auch die Sperrholzsuge ist gerader gestellt, um auch da mehr Berbindung zu finden. Auch beim Buntte h muß etwas Holz weggeschnitten werden, weil sonst, wenn der Zug ausliefe, sich an dieser Stelle das Leder durch-brücken würde.

Der Schweller nach dem Fußbrett zu wird eingezogen, es bleibt nur das mittlere Schwellerstüd mit dem Schnörkel vorstehen, während die hintere Bodfäule nur 52 mm start sein darf; der Bod überhaupt noch um Taselbidte schwächer, nur die vordere Bodsäule mit Fußbrett muß 61 mm did sein, da die Bodtasel an dieser Säule in Nute kommt, also die Leiste noch vorstehen muß. Sollte bei andern Wagenkasten der Bodschweller noch mehr zusammengezogen sein, so muß die Fußbrettsäule winklig eingezapst werden, weil es in der Praxis nicht vorkommen darf, daß ein Fußbrett spitz würde.

Fig. 3 zeigt uns die Mittelsäule. Bei der Verlängerung dieses Stückes hat man vor allen Dingen darauf zu sehen, daß die senkrechten Winkelrisse 1—1 genau inne gehalten werden. Die Verlängerung dieser Säule, die von unten bis oben genau 46 mm beträgt, darf also, wie überhaupt auch das Abstechen nur im Rahmen der Winkelrisse geschehen, damit das hintere Schwellerstück und die Armlehne auch genau auf seinen Plat kommen.

Bei der Ausarbeitung der Edfäule muß man ebenfalls den inneren senkrechten Winkelriß benutzen, und die Säule oben am Kopfende wagerecht nach dem Modell aufzeichnen und nach der Auslehnungsschmiege in Fig. 2 abschneiden, dann auf dem Hinholz die auf der inneren abgerichten Fläche aufgezeichneten Wodellrisse winklig überschlagen, während die Säule am unteren senkrechten Winkelriß genau winklig geschnitten wird, und an diesem Schnitt, entgegengesetzt von der oberen Hinholzsläche, die Auslehnungsschmiege angeschlagen wird. Ist dieses geschehen, so legt man das Modell auf die äußere Seite des Holzstücks (vorausgesetzt wird, daß dieses gleich start ist) und zeichnet das Modell innerhalb dieser oben und unten angezeichneten Risse auf. Ist dieses Verfahren genau beobachtet, so müssen die Länge und Breite des Modells stimmen.

Das Ausarbeiten und Abstechen ber Armlehne ist wohl schon genügend auf Saf. IV beschrieben und ware wohl hier nichts mehr hinzuzufügen.

Fig. 1—5, Taf. IX, zeigt uns eine Doppelfalesche, auch Dreisenster- Landauer genannt, hier ist das frühere Bersahren beobachtet, daß die obere Kante des hinterrades mit der oberen Kante der Armlehne abschneidet, und da an den Thüren nur gewöhnliche Bänder sind, dieselben also beim Ausmachen nicht mit der hinteren Sanlendickte nach hinten treten, um den Einstieg zu erweitern, so kann auch das hinterrad so kurz wie angegeben an die Thür gehalten werden. Bei solchen größeren Wagen ist das Dreisseder-System angewendet, um dem Wagen größere Beweglichseit, zugleich aber auch haltbarkeit zu gewähren. Die höhe der hinteren Federn bleibt dieselbe als wie der Querschern, und die Querseder bei den manchmal sehr verschiedenen Kastensormen anzubringen, bleibt Sache des Schmiedes, das sogenannte Kreuz des Quersederträgers ist mit Mutterschrauben unter den Boden besestigt.

Das Borbergestell hat ein Borgelent von 10 cm und außer dem eisernen Kranz noch eine zweite Kranzselge erhalten. Um nicht nur eine Sorte Gestelle zu zeigen, ist dieses mit gebogenem hölzernen Bocfchemel

versehen. Die Gestellhöhe und Spannung der Federn weicht wenig von den andern Wagen ab, und es ist wohl nur der hölzerne Bodschemel augebracht, um die Leere zwischen Kranz und Kastenboden auszusüllen und die steisen eisernen Bocstützen zu vermeiden. Die Räder haben eine höhe von 1,20 und 0,97 m.

Was den Kaften anbelangt, so besteht darin ein Unterschied vor anderen, daß die vordere untere Sturmstangenstütze außergewöhnlich vorn am Wasserlauf besestigt ist, einesteils, um beim Niederlegen des Verdecks die Sturmstangen leichter nach der Thür zuschlagen zu lassen, andernteils, um, weil die vordere Partie fürzer ist, die egale Seitenansicht herzustellen. Um Bocksind zwei Scharniere besestigt, um während des Niederlegens des Verdecks den Bocksitz aufzuklappen, und also den Platz sur das ganze Vorderverdeck freizugeben. a bedeutet den Durchschnitt des Deckrahmens, derselbe ist entsprechend nach vorn so gefürzt, daß er auch Platz am Wasserlaufsindet.

Die hintere Sittiefe wird, da die Schwellerform sehr schlank gezogen ist, durch das hinten schräg gearbeitete Kissen wieder hergestellt, während am Vordersitz die vortretende Ede b dazu dient, um das Vordersenster tief genug fallen zu lassen. Un der hintern Urmlehne ist eine Erhöhung stehen gelassen, damit die Kotslügelstütze daran befestigt werden kann, und die Metalleiste am Ledersalz nicht unterbrochen werden darf. Die Fenstertlappen c und d dienen dazu, die Fensterrahmen sestzuhalten, und beim Riedersassen derselben die Dessinung in der Thür zu bedecken.

Fig. 1, 2 und 3, Saf. IX, zeigen uns denfelben Raften und die Gin-

teilung der Solzstärfen besfelben.

Bei der Anfertigung eines Planes zu diesem Kasten gibt man sich an den Endpunkten der vorderen und hinteren Armlehne die übliche Breite an, und da wir einmal mit dem halben Durchschnitt rechnen, auch nur die Hälfte derselben von 510 mm, während die Breite an den beiden Mittelsfäulen des Kastens 650 mm beträgt. Diese vier Punkte durchzieht man mit einer genauen Zirkelsinie und hat damit die Seitenrundung des Kastens an den Armlehnen. Nachdem dieses geschehen, gebe man sich inmitten der Thür — um den Platz auf der Plantasel zu sparen — die äußere Breite der Mittelsäuse ebenfalls an, diese Linien sind durch a und b bezeichnet.

Dann rechne man an der untersten Kante der hinteren Mittelfäuse 10 cm Fall, trage die genannte untere Kante wagerecht nach der in der Mitte der Thur zu bisdenden Einteilung, Linie c, und gebe von der oberen Kante der Armlehnenleiste, also von b bis an den Punkt c, eine gebogene Linie; man hat durch dieses Berfahren den gewünschten Fall angegeben. Hiernach rechne man in der höhe der unteren Kantenleiste des Schwellers bei 3 den Raum zwischen der gebogenen Fallsinie und dem Winkelriß in den Zirkel, hier würde derselbe 70 mm betragen, rechnet von der außeren Seitenrundung an der hinteren und vorderen Mittelsäuse diese 70 mm und durchzieht von den Endpunkten der beiden Urmlehnen ebenfalls diese beiden Punkte mit einer Zirkellinie. Diese Linie bildet den Seitenzug für den Leistenzug des Schwellers, welcher mit del bezeichnet ist.

Da wir nun alle äußeren Breiten des Kastens haben, wollen wir die inneren Kanten der Säulen und Schweller suchen. Wir brauchen nun erst die Breite der Mittel resp. auch der Thursäule und finden, daß an ber oberen Rante der Armlehne Die Mittelfaule 110 mm breit fein muß, mabrend an der unteren Rante bei c dieselbe icon mit 60 mm genugt, um bei der gleichbreiten Thurfaule, Thurtafel, Fensterlauf und Futterbrett anzubringen, und bezeichnet diese Breite durch den geraden Rif e. Nun gibt man fich noch die Starte des Schwellerriegels an der Thuröffnung mit 50 mm an. Auf ber Zeichnung ift biefe Stärfe mit f angemerkt. Bon diefer inneren Starte bes Schwellerriegels gieht man von ber magerecht laufenden Linie e einen Wintelriß g und nimmt den Raum zwischen beiden Wintelriffen g und h in den Birtel, fticht von äußersten Seitenrundung auf den beiden inneren Flächen der vorderen und binteren Mittelfäule ben Ranm an, burchzieht ibn mit einer geraben Linie i. und hat somit auch den innern unteren Breitenrig des Schwellerriegels angegeben. Letterer geht bis an die Buntte 1 und 2, an welchen Stellen Die Bergapfung mit den Seitenschwellern aufhört. Da bei 2 der lettere mit dem Schwellerziegel mieder verglichen werden fann, fo rechnet man in der parallelen Sobe von 2 den Raum zwischen dem Winkelriß g und der inneren Anslehnung des Riegels f von der Linie i nach außen zu, und hat mit der am Ende der hinteren Armlehne angegebenen Schwellerstärfe von 70 mm einen Rig k zu gieben. Auf diese Weise hat man die untere Stärte des hintern Schwellerstüds am Leistenzug amischen k und d gefunden. Aehnlich verhalt es fich mit dem vorderen Schwellerstück, nur hat man bei diesem zu beachten, daß der innere Schwellerriß mit dem Bodichweller aleich ist.

Beim Abstechen nun nimmt man bei Fig. 2 die vier parallel hinübergezogenen Puntte der Schäftung 3, 4, 5 und 6 vom Winkelriß g bis innere Kante der Mittelsäule e in den Zirkel, sticht den einen Schenkel des Zirkels auf Linie i in der betreffenden senkrechten Höhe der genannten vier Puntte, den andern Schenkel nach außen fest, läßt den innern Schenkel wieder los und sticht ihn auf Linie k ein, läßt beide Schenkel los, trägt den im Zirkel behaltenen Raum von der inwendigen Kante des hinteren Schwellerstücks nach außen hin, und hat, nachdem alle diese vier Puntte angestochen sind, den fortlausenden äußeren Teil des Schwellerriegels gesunden, rückt nun mit dem anzubringenden Zapfen nach innen zurück und hat bei der Mittelsäule den Zapfen nach außen zu bringen, da doch diese

selbstverständlich nach außen tritt.

Bon der Thuröffnung an, bis zum ersten Bunkte der Schäftung kann man die Didte des Schwellerriegels nach den abgestochenen Linien megschlitzen, da der kurze Zapfen bei 1 und 2 schon genügt, um den Schweller anf den Plan legen und die richtige Stellung desselben ab-

meffen zu können, ebenso verfahre man bei der vorderen Bartie.

Will man nun, da das hintere Schwellerstück schräg liegt, also nach hinten eingezogen ist, dennoch eine winklige Rückwandtasel erhalten, so salzt man einsach vom Querschweller bis Sperrholz soviel weg, als nötig ist, und läßt das Gestemme des Sperrholzes bis an diese abgefalzte Kante reichen. Angegeben ist dieser wegzuziehende Teil durch die punktierte Linie am Ende der Linie k.

Den versenkten Boden unterhalb der Leiste am Schweller fehlt man beim Abputzen des Kastens soweit zurud, als es die Fensterläuse in den Thürfäulen zulassen, durch dieses Zurudtreten gewinnt die Thüren- und Seitentafel an Ansicht.

Den Bodschweller läßt man 50 mm, auch weniger, je nachdem es die Form des Kastens erlaubt, zurückpringen, nm einen sogenannten Abschnitt vom hinteren Kasten zu erzielen. Das Bodstück würde von 7 bis 8, also von der Schäftung mit dem vorderen Seitenschweller aus bis zur Fußbrettsäule aus einem Stück gearbeitet sein, und würde sich bei Fuge 7 mit dem Seitenschweller vergleichen, während der bei Fuge 8 vorstehende Keil weggeschnitten werden muß, um die eiserne Kastenschiene schlank ansertigen zu können. Hier bleibt der Zapsen Sache des Arbeiters, aber es würde sich empsehlen, die Schäftung nicht nur anzupsatten, sondern mit mindestens einem Zapsen zu versehen, da sich diese Arbeit beim Zusammenpassen der Schweller wieder verlohnt.

Bis zur Ede 1 mußte dann von außen das übrige Holz des Seitenschwellers unter der Leiste in die Richtung gebracht werden, die der angere Bug m des Bocfichwellers verlangt.

Nach der vorderen Bocffäule zu verjüngt sich der Schweller bis zu 44 mm, um die Bocktasel bei der Leiste an der vorderen Bocffäule in Nute einzuführen, mährend die Fußbrettsäule nur um Leistenstärke zurückspringt, das Fußbrett macht man gewöhnlich auch wieder winklig und schneidet daher am Bockschweller bei 9 den Keil weg, um das Fußbrett nachher mit dem Reißmaß anreißen zu können. Fig. 3 ist die halbe Vorderwand mit dem Vordersenster.

Die Fenstersäusen r in Fig. 1 und 3 zapft man auf das gerade Sperrholz und läßt den inwendigen Ueberschuß bis zur Bodentafel reichen. Auf diese Bodentasel innerhalb des Fensterlauss leimt man eine 20 mm hohe Leiste, um das Fenster darauf aussigen zu lassen, selbst auf die Gefahr hin, daß das Fenster an der oberen Deffnung vorstehe. Der Fensterlaus geht nach außen dis zu a, Fig. 3, während der Ledersalz von außen dis nach b, Fig. 3, greift, um die recht breit gehaltenen Fensterrahmen gut im Leder stehen zu haben und dadurch die Zuglust abzuhalten.

Die Spriegel werden oben so breit wie der Kasten an der äußeren Seitenrundung ist. Natürlich muß man sich die Stellen von 1 bis 6 herunterwinkeln, während sie an den Stellen 7, 8, 9 und 10 um mindestens 26 mm von der Seitenrundung zurückstehen mussen, damit sich das Verdeck-

leber nicht an benfelben fpannt.

Der hintere und vordere Spriegel muß aber an den oberen Eden 40 mm breiter sein, als die hintere und vordere Rüdwand des Kastens ist, da das Berded auf alle Fälle spitz aussehen würde, wolle man es gleich breit halten. Un den Schloßsäulen der Thür und auch der Mittelsäule macht man 15 mm Schmiege, um das Auf- und Zumachen der Thür zu erleichtern.

Die punktierten Sithretter reichen bis über die Sitsschwinge weg, werden aber bis zur inwendigen Kante der Mittelsäule kurz abgerundet, um beim Ginsteigen nicht hinderlich zu sein.

So wären benn diese brei Wagenkasten in einer Weise erläutert, daß man bei einigem Nachdenken, besonders wenn man sich schon vorher etwas vom Kastenbau zugeeignet hat, sich leicht darin finden muß, und auch in den weniger beschriebenen Plänen sich zurcchtsinden wird. Man lasse sich teine Mühe verdrießen, und messe immer und noch einmal nach, bis man über zweiselhaste Puntte im klaren ist.

Wenn der Kasten auf diese Weise vollendet ist, wird er auf die Seite gelegt und abgeputt. Zuerst werden die verschiedenen Leisten und Stäbe nachgehobelt; sodann wird der ganze Kasten mit dem Doppelhobel bearbeitet und dann mit Bimistein und Ziehklinge und Sandpapier oder Schachtelhalm nachgeputt. Da es weniger auf die Spiegelglätte, sondern mehr auf eine ebene Fläche ankommt, so ist die Anwendung von platten Feilen (ohne Hest) gar nicht zu verwerfen.

Bur Bervollständigung des inneren Raftens gehört das Berftarten ber Füllungen durch paffend angebrachte flache Solzer, fogen. "Rippen", wie auch durch das Berleimen mit Bolgtlögchen und Behäuten mit lofer Leinmand, welches lettere jedoch febr oft eine Arbeit des Sattlers bildet. Site muffen eine geeignete Bobe und bequeme Tiefe haben. Die Sitschwingen werden baber in einer Sobe von mindestens 0,320 m in die Mittelfaulen eingezapft und die Site erhalten eine Tiefe von 0,520 m. Um bei furgen Raften begueme Gibe gu erhalten, lagt man die letteren ungefähr 0,080 m über die Sitsschwinge vorstehen, und rundet sie nach ben Mittelfaulen ein wenig ab. Der Gitrahmen, durch welchen ber Git eigentlich gebildet wird, ruht vorn auf der Schwinge, hinten gewöhnlich auf der Querschwelle und wird in der Mitte durch ein Zwischenstud unter-Mitunter bleibt ber Sitrahmen offen, um einen Gigfasten von oben einsetzen zu tonnen. Bei frangofifden Bagen ift er oft in einem Falge verschiebbar, tann alfo leicht herausgezogen werden. Bei englischen Wagen findet man den Sitrahmen gewöhnlich fest und mit Gurten überspannt ober mit Rohr beflochten. Dft ift ber Git auch nur einfach mit bunnen Brettern bedectt, melche fpater vom Sattler mit Leinen oder Wollenftoff garniert werden. Die Gigtaften werden dann immer von vorn unter ben Sitz geschoben. Der Sitz wird um fo beguemer, wenn er nach hinten gu eine fchräg abwärtsgebende Reigung erhalt, wodurch zugleich bas Berichieben ber Bolfter oder Sittiffen verhütet mird.

Betrachten wir nun in Fig. 1, 2, 3 und 4, Taf. X, den Kaften eines steisgedeckten Wagens oder Koupees. Fig. 1 die Seitenansicht vom Kasten. Fig. 4 der Grundriß. a die Seitenkrümmung des Kastens. b die halbe Breite des Bockes. Nr. 1 die Konpeesäule. Nr. 2 die hintere Kastensause. Nr. 3 der hintere Schweller. Nr. 4 der Thürschweller, Beim Grundriß, Fig. 4, ist e ebenfalls die innere Kante des hinteren Schwellers. d die äußere Kante des Thürschwellers. Nr. 5 Deckrahmen.

Fig. 2 ist die hintere halbe Rückwand ohne Beschreibung verständlich. Fig. 3 ist die Mittelsäule vom Kasten von der Thur aus gesehen. e ist der Schlitz, in welchen der Schweller mit d bezeichnet hineinkommt. f das Loch für den hinteren Kastenschweller c. g der Zapsen des Deckrahmens.

Fig. 6, Taf. VIII. Zweisitiges Landaulet.

Ein Koupee mit Berbed zum Zurudschlagen eingerichtet. Die forrette Zeichnung mit Angabe aller Schlosserarbeiten an bem Kasten überhebt uns aller näheren Beschreibung.

Einer besonderen Art Kasten sei hier noch erwähnt; es sind die Koupee-Phätons, ein halbverdeckter Wagen, dessen Vorderspriegel nach Art der ganz verdeckten Kaleschen im Winkel aufgeschlagen und dann mit einem Koupeeaussatz versehen wird.

Fig. 5, Taf. X, Seitenansicht. Fig. 6 Grundriß. Fig. 7 und 8 Koupeefäule. Fig. 9 Mittelsäule.

Auf offene Wagen ober wohl auch zu halbverdeckten Bagen bringt man statt der gewöhnlichen Kutscherbode noch Dodensitz an, die ganz nach den gewöhnlichen Manieren gearbeitet werden. Die Anfertigung dieser Doden ist Sache des Drechslers, jedoch hat gewöhnlich der Stellmacher demselben die Zeichnungen zu liesern, weshalb in Fig. 10 bis 14, Taf. VII, einige solche Doden aufgezeichnet sind.

### IV. Arbeiten des Gifchlers.

Material und Werfzeug des Tischlers sind bem des Stellmachers beinahe völlig gleich. — Außer den oben angeführten Holzarten benutt jedoch ber Tischler noch das Apsel- und Birnbaumholz.

Die Seitenfenster der gang verdedten Bagen werden hauptfächlich, wie schon unter "Arbeiten bes Stellmachers" erwähnt wurde, von bem Stellmacher verfertigt und vom Ladierer gewöhnlich mit ber Farbe bes Raftens ladiert; fo beidrantt fich die Arbeit des Tifchlers am Bagen nur anf Seitenfenfter an ordinare Wagen, die dann aus Birnbaumholz gefertigt und ichwarz poliert werden. Sauptfächlich fertigt ber Tifchler die jest freilich febr außer Mode gefommenen Borderfenfter in halbverdedte Bagen, Die gwiichen Borberspriegel und Fußsadstange aufgestellt, gusammengeschlagen und unter bas Berbed gefchnallt merben fonnen. Meiftens wird jest feine holgerne Fußfadftange mehr angewendet, ba diefelbe ben im Wagen figenden beläftigt, fondern es mird in den Fugfad oben ein Stud fteifes Befchirrleder genaht, woran die Saten angenietet merden; eine fogenannte Rlappe wird an den Fußsad angestemmt, unter ber Jaloufie burchgezogen und angefnöpft. Um die Rahmenstude ber Fenster genau guschneiden zu tonnen, macht sich ber Tifchler ein Modell, welches genau in die Deffnung paßt, Die bas Fenfter verdeden foll, und zwar aus dunnem Brett oder Bappe, barauf zeichnet er nach bem genommenen Umriffe ber Deffnung feine Rahmenftude auf und schneidet sie aus. Ist dies geschehen, so werden dieselben gehobelt, gezapft und verleimt. Fig. 19, Taf. VII, zeigt uns ein solches Borderfenster; mir feben, daß dasfelbe aus 6 einzelnen Teilen besteht, die alle an den Stellen, mo fie aneinander paffen, mit Rut und Feder versehen find. Jest hängt man die Fußsadftangen in ben Bagen, fest bie unterften 3 Teile erft ein und hobelt, wo irgend noch etwas fehlen follte, ab. Sat man diese Teile eingepaßt, so jete man die oberen 3 Teile auf und verfahre nach derfelben Manier. Ift das Fenfter eingepagt, fo tann man nun an jedem Teile die Scharniere einlaffen und anschrauben, jedoch thut man letteres gewöhnlich erft nach dem Polieren, weil fich das Bange in einzelnen Teilen beffer bearbeitet. Bei Anfertigung Diefer Fenfter muß man darauf feben, daß, indem man die Seiten nach ber Mitte legt, Diefelben nicht oben an das Berdeck anstreichen, mas man schon oben beim Magnehmen berechnen muß. Ift dies der Fall, so fete man etwa ein 0,080 m breites Brett in den Vorderspriegel und mache also das Fenfter um foviel ichmaler. Un bas Mittelftud bes Fenfters merben gum Salten besfelben zwei Scharniere mit Stiften angeschraubt. Die Stifte haben eine Defe, in welche ein Leberriemchen geschleift wird, welches am

Borderspriegel festgenagelt wird, damit, wenn man das Fenfter heraus-

nimmt, die Stifte nicht verloren geben.

Auf das Mittelstück des Fensters und auf die Mitte des ersten Berdecfpriegels werden vermittelst kleiner Holzschrauben zwei kleine Krampen geschraubt, zwischen welche ein Riemen mit Schnalle und doppelten Schlaufen zum Halten des Fensters eingeschnallt wird. An den Seiten halten das Fenster zwei an den Vorderspriegel geschraubte Vorreiber oder Wirbel.

Beim Schwarzpolieren der Fenster versährt man auf folgende Weise: Die Rahmenstücke werden, sobald sie genau zusammengepaßt sind, wieder auseinander genommen und allenthalben sander mit Sandpapier und Schachtelhalm abgeschliffen. Nun werden sie schwarz gebeizt, wozu eine beliedige Quantität Brasilienspäne so lange im Fluß- oder Regenwassergetocht wird, die eine kräftige Brühe daraus entsteht, welche so heiß wie möglich mit einem steisen Borstenpinsel auf das Holz getragen wird. Diesen Auftrag wiederholt man zwei- die dreimal, jedoch nicht zu rasch auseinander, damit der vorhergehende Anstrich immer gehörig trocknen kann. — Den letzen Auftrag läßt man nicht gänzlich trocken werden, sondern nur anziehen, und bestreiche dann das noch seuchte Holz mit guter Eisenschwärze ein- oder zweimal. — Diese Eisenschwärze bereitet man am besten in einem alten eisernen oder irdenen Topse, in welchen man altes, verrostetes Eisenwerk legt, starken Bieressig darauf gießt und das Ganze einige Wochen ruhig stehen läßt.

Wenn die Eisenschwärze völlig eingezogen und getrochnet ist, werden die einzelnen Teile tüchtig abgerieben und dann mit der gewöhnlichen Politur (eine Austösung von Schellack in spiritus vini) poliert. Das leinene Läppchen, womit man dieselbe aufträgt, wird von Zeit zu Zeit mit sein gepulvertem Indigo oder, wenn dies zu blau erscheinen sollte, mit ge-

branntem Rienrug betupft. -

Bei sehr feinen herrschaftlichen Wagen werden oft außer den herunterzulaffenden Fenstern mit überzogenen Rahmen in den Thüren wie in der Vorderwand noch 1 cm starte Jalousien angebracht, die beim Waschen oder bei Nichtgebrauch des Wagens aufgezogen werden. Selbstwerständlich müssen die Fensterfalze um soviel breiter sein, daß neben den Fenstern diese einfachen Schutzbretter Platz haben. Auch diese Jalousien sind neben Sitztaften, polierten und gerohrten Sitzahmen, Vordersitzen, für gewöhnlich Arbeiten des Tischlers.

# Zweiter Abschnitt.

Material, Werkzeug und Arbeiten des Schmiedes.

### l Material.

#### A. Bußeisen.

Gußeiserne Gegenstände werden jett fehr viel zum Wagenbau verwendet, doch ift dieses ebenfalls schon ein besonderes präpariertes Gußeisen, sogenannter Weißguß, der, wenn auch oft nicht schweißbar aber doch schmiedbar ist; wir erwähnten schon unter "Bendetonstruktionen" die häusig angewendeten Gußfränze von Karl Edler von Querfurth, Schönheide in Sachsen.

Das Gußeisen schmilzt in Beigglübhitze, ist aber nicht schweißbar.

# B. Das Schmiedecisen

läßt sich rotglühend mit dem Hammer bearbeiten, weißglühend ist es schweißbar. Kalt gehämmert wird es härter, was durch Ausglühen und langsames Erfalten vermindert wird. Obwohl die Härte der verschiedenen Sorten verschieden ist, lassen sich doch sämtliche Sorten mit der Feile bearbeiten.

Gutes Eisen widersteht lange beim Auseinanderhauen im kalten Zuftande und bricht auch dann nicht turz ab, sondern hafig und sehnig. Erhitt versucht man Eisen durch Lochen und Eintreiben eines Dornes, durch Stauchen zc. Das Schmiedeeisen wird aus Roheisen gewonnen und zwar nicht bloß allein durch mehrsache Bearbeitung desselben durch Stauchen, Streeden und Walzen, sondern durch den chemischen Prozeß: "der Entziehung des Kohlenstoffes". Dies geschieht durch hinzusührung von Sauerstoff, der in unserer atmosphärischen Luft enthalten ist, wenn das Eisen in den Hochsongen geschwolzen ist. Der sich verbindende Sauerstoff und Kohlenstoff verbrennt als Oxydgas. Das Schmiedeeisen büßt durch diese Experiment an seiner Schmelzbarkeit ein, gewinnt aber an Schweißbarkeit. Später wird es in diesem heißen Zustande durch Formen vermittelst Jangen ges

zogen und fommt bann im Sandel als vierkantig, rund, oval und Bandeifen por.

### C. Der Stahl

wird auf dieselbe Art gewonnen, nur mit dem Unterschiede, daß ihm nur ein gewiffer Teil Kohlenstoff genommen wird. Dieser auf diese Urt aus Robeisen bereitete Stahl heißt Buddelstahl.

Muf andere Art geminnt man ben Stahl ans Schmiedeeisen und muß, da im Schmiedeeisen aller Rohlenftoff fehlt, benfelben badurch guführen, daß man das in geschlossenen Raften geschmolzene Schmiebeeisen mit Zement oder Roblenpulver vermischt. Diefer auf folche Urt gewonnene Stahl heißt Zementstahl. Natürlich muß diefer Stahl noch weiter burch Ansstreden zc. bearbeitet merden und heißt, folder auf Diefe Art bearbeitete Stahl, raffinierter oder Garbstahl. Durch Ginschmelzen entsteht ber Bugftahl.

Der Stahl ift harter als bas Schmiebeeifen, lagt fich aber schweißen, schmieden und mit der Feile bearbeiten. Gehr hart mird er, menn er rotglühend in faltes Waffer getandet wird, welcher Grad von Sprodigfeit jedoch burch langiames Ausglühen wieder vermindert merden fann; man ift deshalb im ftande, ihm jeden Grad von Beichheit zu erteilen, mas hauptfächlich bei Unfertigung von Wedern von mefentlicher Bedeutung ift.

# II. Werkzeuge des Schmiedes.

In erster Linie gehört dabin der Amboß, derfelbe dient beim Schmieden gum Unflegen ber Gifenftuden. Un einem Ende hat er ein fogenanntes Born, am anderen Ende befindet fich ein vierkantiges loch, welches jum Ginfeten verschiedener Bertzeuge beim Schmieden dient.

Die Sämmer. Man unterscheidet Sandhammer, welche mit einer Sand geführt werden und Bufchlaghammer, welche mit zwei Sanden beim Buichlagen regiert werden. Die vordere breite Fläche der hämmer beißt Bahn, die andere fpit zulaufende heißt Finne.

Bum Biegen und Formgeben benutt man verschiedene Rageleifen und Gefente. Bum Biegen der Reife dient die Radreifenbiegmasche Fig. 1, Taf. VI. Durch die Schraube a drudt man die Balze b beliebig nach unten. Bor derfelben liegt eine gezahnte Balze c, ebenfo liegt eine folche Balge auf entgegengesetter Seite. Stedt man nun ben gu biegenden Gifenstab über der Balge c unter der Balge b durch, fo ift leicht erflärlich, daß man beim Umdrehen ber Rurbel die großere ober geringere Rundung des Reifes in der Sand bat.

Bum Festhalten ber Arbeitsftude Dient ber Schraubstod. Schraubstod neuester Ronftruttion zu beziehen durch D. Bilcznnsti, Fig. 16, Inf. VI. Steht ber Bebel magerecht, fo laffen fich Die Baden beliebig auseinanderziehen und zu gleicher Zeit läßt fich ber Schraubstod auf der Scheibe drehen. Bum Festhalten bes Arbeitestudes muß ber Bebel nach unten gedrudt werden, wie die Zeichnung darftellt. Beim Schmieden werden jum Festhalten die verschiedenen Bangen an-

gewandt.

Bum Berteilen dienen die verschiedenen Meißel, darunter ber Schrotmeißel, ber mit einem hölzernen Stiel versehen ift, der Abschrot wird mit seinem Viered in das Ambogloch gestedt und der abzuhauende Gegenstand auf den Abschrot gelegt; ferner dienen die kleineren Handmeißel zum Abhauen, öfter wohl auch die Eisensäge.

Bum Durchlöchern dienen zuerst die verschiedenen Durchschläge mit tonischer verstählter Spige. Dieselben werden zuerst durch das warme Gisen geschlagen; soll das Loch vergrößert werden, treibt man es über den Dorn, worauf es beliebig groß ausgearbeitet werden fann. Die Lochringe dienen zur Unterlage beim Durchlochen.

Meistens werden die löcher vermittelft der Bohrmaschine gebohrt. Rig. 19, Saf. VI, mit Sandbetrieb. Beim Buntte a mird ber Bohrer in Die Bulfe eingeschraubt; ber zu bohrende Begenstand in den Ambog gespannt, jedoch ift biefer auch gang wegzunehmen. Der Mechanismus ber Bewegung ift ans ber Beichnung leicht erfichtlich. Ginen mesentlichen Borteil hat die Majdine badurch, bag durch die Borrichtung be ber Bohrer von felbst tiefer in das bohrende Stud gedrudt wird und zwar nicht mehr als er aushalten tann, mas leicht, wenn foldes durch den Arbeiter gefchieht, jum öftern Ansbrechen bes Bohrers beitragen fann. Dieje Bohrmafdinen liefern Gebr. Wienide, Bantow bei Berlin, Lohofer & Giefede, Berlin, Brunftrage und anderen. Bohrmafdinen mit Maschinenbetrieb verschiedenfter Konftruttion liefert M. Wilcannsti, Samburg. Bum Berfenten ber oberen Rante eines Loches bient ber Berfenfer. Bum Bohren von Studen, die nicht unter die Maschine gebracht merben fonnen (Stude, welche vielleicht nur mit großer Muhe vom Wagen loegenommen werden tonnen), wird viel die jogenannte Bohrtnarre benutt, Rig. 12, Saf. VII. Die Bohrhülfe hat ein Rammrad. Unter und über bemfelben breht fich ber Bebel, an bem ein eifernes Stud befestigt ift, welches beim Umbrehen ftets in bas Rammrad eingreift. Die Umbrehung ift freilich eine langfame, doch immerhin häufig febr anwendbar und vorteilhaft.

Bum Chenen und Glätten ber verschiedenen Arbeitsftuden nehmen bie Feilen ben ersten Plat ein und unterscheidet man nach den verschiedenen feineren ober gröberen Sieben: Armfeilen, Mittel- und Schlichtfeilen und nach ihrer Form vierkantige, halbrunde, runde und flache Feilen.

Ebene Flächen von ziemlicher Größe lassen sich am vollfommensten durch Metallhobel herstellen. Das beinahe sentrecht stehende Hobeleisen wirkt hier mehr schabend wie schneidend. — Der Metallhobel wird auf dem sestliegenden Arbeitsstück entweder mit der Hand oder durch eine Kurbelstange und Triebwerk bewegt, sindet jedoch beim gewöhnlichen Bagendau selten Anwendung. Bon größerer Bedeutung ist die Drehbank. Fig. 4, Taf. VI, zeigt uns die perspektivische Ansicht einer selbstthätigen Leitspindelbrehbank, welche in den Hauptsachen aus dem Bett a, Spindelkasten b, Spikdocke c und Support d besteht. Außer der Stusenscheibe sitt noch an derselben das Borlegerad e, welches seine Umdrehung auf eine zweitet Belle (Borlegewelle) überträgt, wodurch die Drehbank frästiger arbeitet. Die Spikdocke c ist auf dem Brette der Bank verschiebbar, und zwischen diese und die sich mit der Triebwelle umdrehende Spindel wird der zu drehende Gegenstand eingespannt. In den Support d, der sich ebenfalls nach beiden Seiten hinüber und herüber verschieben läßt, wird der Drehe

ftabl befestigt. Die Bewegung bes Supports ber Lange nach geschieht burch Die Leitspindel, die durch die beiden Triebe an der Seite umgedreht mird, und je nach dem Berhältniffe biefer vier Rader wird eine größere ober geringere Beschwindigkeit erzielt. Bum Links- und Rechtsgeben ber Spindel, d. h. jum felbstthatigen Bin- und Bertransportieren bes Supports ift ebenfalls eine Borrichtung angebracht, welche Methode zum Bemindeschneiden unumgänglich notwendig ift. Die Leitspindel läuft burch ben Support in einer Mutter, und schiebt daber, je nach ihrer Umdrehungsrichtung, benselben por und bin auf dem Bett der Drebbant. Für die größere ober geringere Beschlennigung ber Bewegung ber Leitspindel find ber Drebbant mehrere Erfattriebrader mit beigegeben, welche nach ihrem Durchmeffer in ben Schuh gur Seite eingespannt werben. Dem Support, sowie anch felbstverftandlich bem Drebftable, ift eine ichrage Stellung erlaubt, wodurch man im stande ift tonische Buchsen 2c. auszudreben; der Support muß dann vorher auf den Binkel gerichtet merben. Cbenfo ift man vermittelft der Leitspindelvorrichtung im ftande, eine gerade Rut in Gifen einzuarbeiten (Schmiergange auf Achsen), und jedes Beminde zu schneiben, mas zu Uchsen und Achsenmuttern vorzüglich vorteilhaft ift. Beim Ausbreben von enlindrischen Buchsen befestigt man die Buchse auf ben Support; ein Stud Rundeifen aber, auf welchem eine Stahlerhöhung eingearbeitet ift, dient zum Ausbohren, und mird zwischen Spindel und Spit-Dode eingespannt, in ber Buchje langfam umgedreht. Die Bewegung bes Supports und der darauf befostigten Buchse geschieht auf Die schon befcriebene Beife. Uls fonftige Bertzeuge an ber Drebbant gebraucht man ben Drehftahl mit gerader und den Sakenftahl mit gefrummter Schneibe. Nach der Große und Geftalt unterscheidet man Schrothaten, Schlicht- und Spighaten.

Bum Schraubenschneiden dienen die Schneidekluppen, zum Be-

windeschneiden ber Schraubenmuttern die Schneidebohrer.

Maschinen zum Schraubenschneiden sind für Wagenbau nicht gut anwendbar; jedoch kommen alle Sorten und Stärken geschnittener Schrauben

im Sandel vor.

Bum Abmessen und Einteilen dienen die befannten Maßstäbe, Winkel zc. Bor allem ift für den Schmied ein Spurstod aus Gisen gefertigt nötig, denn beim Spurrichten der Achsen ist das Berühren der noch warmen Stellen mit demselben nicht zu vermeiden. Der Didzirkel dient zum Ausmessen der Stärken des Stabeisens, der Schenkel zc.; ebenso gebraucht man zum Ausmessen von Büchsen den Hohlzirkel. Beide Zirkel in inem Stücke zu verbinden zeigt uns Fig. 5, Taf. VI. a Didzirkel,

b Soblzirfel.

Fig. 11, Taf. VI, zeigt uns ein Werfzeug zum Abkneifen der Schrauben. Ein durch die beiden Arme sich auf und nieder bewegendes keilförmiges Meffer, wird gegen ein eben solches seistebendes geschoben und so die dazwischen gebrachte Schraube abgeschnitten. Fig. 8, Taf. VI, ist eine Vorrichtung, die sehr notwendig ist, wenn ein Rad sich auf dem Schenkel sestgefahren hat, was bei einer Patentachse sogar schon während der Wagen sich noch in Arbeit befindet, geschehen kann. Die drei eisernen Arme werden um die Speichen des Rades gelegt und die Schraube auf den Mittelpunkt des Achsichenkels gesett und so sestgeschraubt. Auf diese Weise ist leicht erklärlich, daß das Rad von der Büchse gehen muß. Eine praktische Bohr-

winde, die vom Schmied und Schloffer mit gleichem Borteil angewendet werden fann, zeigt uns Fig. 10, Taf. VI. Die Nagelbohrer sind, namentlich in harten Hölzern, wenig zuverlässig, deshalb ift man gezwungen oft die Schnedenbohrer zu gebrauchen, fann aber oftmals mit der Bohrwinde nicht rundum drehen. Auf diese Weise jedoch fann man die Bohrwinde ganz dicht ansehen, durch die Drehung der Kurbel und das Eingreisen der beiden Räder wird die Drehung des Bohrers bewirkt.

Bum Aufschrauben und Abschrauben ber einzelnen Werkstücke bedient man sich der Schraubschlüssel und sind diese jest meist gabelartig vorn offen. Gine besondere Urt, zu jeder Schraube durch Stellung vermittelst des Gewindes passend, ist der französische Schraubschlüssel Fig. 13, Taf. VI, und der selbstihätig sich stellende Schlüssel Fig. 18, Taf. VI.

### III. Arbeiten des Schmiedes.

# A. Bom Schmieden überhaupt.

Um das Eisen schnieden zu können, muß es vorher erhigt werden. Dies geschieht in der Esse; einem einsach gemanerten herde mit einer Feuergrube, in welche das Rohr des Blasebalgs mündet, und zwar ist die bis jest am prakischsten befindene Methode, daß der Luftzug von unten einströmt und daß die Feuergrube nicht zu dicht an dem Schornstein angebracht ist. Man ist so im stande die zu erhisenden Arbeitsstücke nach allen Seiten zu drehen. In der Feuergrube ist eine sogenannte Kugelsorm aus Gußeisen eingemanert, mit einer Dessung oben versehen, durch welche die Lust in das Feuer einströmt. Da diese Dessung sich durch die bildenden Schlacken im Feuer leicht versest, ist vermittelst eines Schiebers das Feuer von den Schlacken zu reinigen, die nach unten durchsallen. Ginen Blasebalg, die beliebte "Birnform", sehen wir in Fig. 6, Tas. VI, aus der Fabrit von Diez & Rudolph in Schmalkalden. Diese Firma liesert auch die Schmiedesormen Fig. 7, Tas. VI. Dieselben sind für Links- und Rechtsseur eingerichtet. Der Hebel a dient zum Regulieren des Windes, der Gebel b zum Dessen das Bindrohr vom Blasebalg angebracht. Die ringsörmige ovale Spalte kann weiter oder enger gestellt werden je nach Bedarf.

In sehr vielen Werkstätten hat man jest gänzlich die umständlichen Blasebälge beiseite geworfen und dafür den mit weniger Umständen vertnüpften Bentilator zum Erhitzen des Eisens angewendet. In Fig. 2 und 3, Taf. VI, sehen wir einen Bentilator abgebildet, und zwar ist Fig. 2 der Halbdurchschnitt von der Seite und Fig. 3 der Halbdurchschnitt von oben gesehen. Der Bentilator dient zur Komprimierung der zum Schmiedeseuer gehörigen Lust. Das Flügelrad a wird durch eine kleine Riemenscheibe b in eine äußerst schnelle Umdrehung versetzt (1500 mal per Minute). Die Lust strömt zu beiden Deffnungen c und d ein, wird von dem Flügelrade gesaft und mit Hestigkeit in den Kanal f und die daran stoßende Röhrenleitung zum Schmiedeseuer gesührt.

Als Feuerungsmaterial werden meistens Steinkohlen gebraucht; Solztohlen find zu leicht, oftmals werden aber die Steinkohlen, die sehr viele Jähhige verbreiten, mit Holzkohlen vermischt, oder es werden auch, um ein leichteres Material zu erzielen, zwei Sorten Kohlen von entgegengesetzen Eigenschaften vermengt. Beim Erhitzen des Eisens bildet sich der sogenannte Abbrand; mit dem glühenden Eisen verbindet sich nämlich sehr rasch der in der Lust enthaltene Sauerstoff und erzeugt einen grauschwarzen Ueberzug, der beim Schmieden des Eisens sich von demselben ablöst und dann Hammerschlag genannt wird. Der Abbrand beträgt ungesähr 12 Prozent, steigt aber höher jemehr Schweißungen vorsommen. Um unnützen Abbrand zu vermeiden, darf man das Eisen nicht unmittelbar in das Gebläse halten. Das Feuer muß steis von toten Kohlen bedeckt sein, um die Hige mehr zusammenzuhalten, deshalb benetzt man auch die Kohlen öster mit kaltem Wasser; das Feuer zersetzt nämlich das Wasser in seine Bestandteile: Wasserstoff und Sauerstoff und dient zur größeren Erzielung von Hige.

Nach den verschiedenen Graden von hitze nennt man das Eisen: handwarm, braunwarm, rotwarm und weißwarm. Zum Schmieden ist ein lebhastes Rotglühen nötig; zum Schweißen ein Weißglühen, wenn das Eisen schon anfängt Funken zu sprühen. Stahl erhitzt man weniger als Eisen, da er sonst an Güte verliert.

Kleinere Stüden zu schmieden, wird von einem Arbeiter ausgeführt-Bei größeren Stüden dient ein Mann zum Draufschlagen mit dem Zuschlaghammer, oft auch mehrere Gehilsen und hat dann der Bormann oder Schirrmeister die Arbeit taktmäßig zu leiten. Die verschiedenen Operationen beim Schmieden ließen sich einteilen in:

### 1) Streden,

d. h. das glühende Eisen wird entweder der Länge oder ber Breite nach ausgetrieben, um ihm die betreffende Form zu geben und geschieht dies bei wenigerem Austreiben durch die Bahn des Hammers, bei größerem durch die Finne.

# 2) Stauchen,

d. h. das Eisen wird seiner Länge nach zusammengedrückt, so daß es an der Breite gewinnt. Es wird dies nicht nur da allein angewendet, wo das Arbeitsstück wirklich mehr Stärke in der Form ersordert, sondern auch bei jeder Schweißung, weil durch Schweißen und Drausschlagen das Eisen an der Stelle bedeutend schwächer werden würde. Man wendet zum Stauchen viel die Stauchmaschine an, Fig. 20, Taf. VI, hauptsächlich zum Stauchen resp. Schweißen der Reise. In die Klammern wird der weißglühende Reis gespannt, so daß er auf dem Amboß ausliegt. Das große Rad wird nun in Bewegung gesetzt und so die beiden Enden zusammengedrängt und auf den darunter liegenden Amboß verschweißt.

Much diese Maschinen liefern Gebruder Wienide, Bantow bei Berlin,

Lohöfer und Biefede; Berlin neue Grünftrage und andere.

# 3) Unfegen oder Abseten.

Dies geschieht entweder auf der Kante bes Amboges oder vermittelft der Sethämmer, die auf der Stelle, wo der Absatz sein foll, aufgesett werden.

### 4) Biegen

ift nach ber Benennung leicht erflärlich.

### 5) Abichroten

geschieht durch den Schrotmeißel, der mit einem hölzernen Stiel versehen ist. Zum Abhauen größerer Eisenstücke wird er dicht an die Kante des Amboges aufgesett und der Zuschläger schlägt mit dem Schmiedehammer darauf. Schwächere Stücke werden durch den Abschrot, der in das Loch des Amboges gesteckt wird, abgeschroten, indem man das Gisen darauf legt und mit dem Hammer darauf schlägt.

# 6) Turchlöchern.

Dies geschieht bei größeren Gegenständen durch den Lochhammer, der mit seiner tonischen Spige auf das Gisen aufgesetzt wird, darunter befindet sich der Lochring, damit das Gisen auf der zu lochenden Stelle ausweichen kann.

# 7) Schmieden über ben Dorn.

Röhrenartige oder runde Gegenstände z. B. Stoffcheiben merden auf einem Dorne geschweißt und bearbeitet.

# 8) Schmieden in Gefenten.

Das Arbeitsstüd muß vorher an der Stelle, wo es eine Berzierung (Gesent) erhalten soll, entsprechend angestaucht werden. Die Gesenke bestehen aus zwei Teilen, der untere Teil wird in das Amboßloch gestedt, der obere Teil hat einen hölzernen Stiel. Das erhipte Gisen wird in den untern Teil eingelegt, der obere Teil darüber gehalten und der Zusichläger schlägt mit dem Hammer darauf. Den Gesenken wird später durch Abdrehen auf der Drehbank oder durch Feilen die gehörige Form und Schärse gegeben. Die Köpse von Schrauben und Nieten werden in einem gehärteten Nageleisen geschmiedet. Der Teil, der den Kops geben soll, ist vorher ebenfalls stärker gestaucht und wird durch Drausschlagen in die Form gedrückt.

# 9) Schweißen,

b. h. das Zusammenfügen zweier oder mehrere Teile miteinander; dazu ist erforderlich, daß die zu schweißenden Stellen vorher gestaucht werden, dann werden sie die zur Weißglühhitze erhitzt, zusammengeschärft, ausgelegt und darauf geschlagen. Gine gute Schweiße soll man eigentlich gar nicht sehen. Die zu machende Sitze muß so schweil als möglich mit möglichster Ausschließung der Luft geschen. Zu diesem Zwede bewirft man das Eisen mit Sand oder gepulvertem Lehm, welche sich mit dem Glühspan der Eisenobersläche verbinden und einen dichten Schlackenüberzug bilden.

Bei Stahl wendet man ftatt diesem gestoßenes Glas oder Borax an, da Sand ju ftrengfluffig fur Die geringere Schweißhise des Stahles ift.

### 10) Das Ausglühen.

Jedes Arbeitsstück sollte eigentlich ausgeglüht werden, da durch die stärkeren oder schwächeren Sigen, Abkühlungen mit Wasser das Gisen versichieden angegriffen ist. Durch ein leichtes Braunrot-Erhipen des Stückes

wird diefer Uebelftand befeitigt.

Alle diese angegebenen Operationen gehören zu dem eigentlichen Arbeiten aus dem Fener. Zur weiteren Bearbeitung der geschmiedeten Stücke gehört das Feilen, das Bohren der Löcher, das Schraubenschneiden, serner das Orehen oder Orechseln, letzteres eine besondere Arbeit der Eisendreher und sind diese Arbeiten schon nach ihrer Benennung leicht verständlich. Fügen wir nun noch einige Worte über das "Härten des Stahles" und das "Einsegen der Achsschweitel" zu diesem Abschnitte bei.

### 11) Barten des Stahles.

Der Stahl behnt sich burch Sige aus und zieht sich burch allmähliche Erkaltung wieder zusammen; geschieht die Erkaltung nun urplöglich burch Eintauchen in kaltes Wasser, so haben die einzelnen Teile nicht Zeit genug sich langsam zusammenzuziehen, sondern es entsteht eine Spannung derselben, die desto größer ift, je wärmer der Stahl und je kälter das Bad war. Dünne Stücken z. B. Federlagen muffen mit den Kanten zuerst eingetaucht und in dem Wasser bewegt werden, damit sie nicht verziehen.

Der auf diese Weise gehärtete Stahl besitet eine übermäßige Sprödigkeit, die man durch Wiedererhitzen so vermindern kann, daß er seine ursprüngliche Härte wieder erhält. US Maßtab dafür dienen die Anlauffarben, dieselben entstehen durch eine schwache gunchmende Oxydation der Oberfläche

des Stahles.

Ein blankes Stahlstud zeigt nämlich beim allmählichen Erhigen eine strohgelbe Farbe, weiter erhigt wird es dunkelgelb, hellrot, dunkelrot, violett, dunkelblau, hellblau bis ins Meergrune, danach wird es wieder weißgrau, dann folgen in der Reihe das zweite Mal die Farben, worauf

der Stahl glühend wird.

Beim Nachlassen der gehärteten Gegenstände wird jedoch nur die erste Reihenfolge der Anlaufsarben benust. Die gelbe Farbe wäre also diejenige die einem glasharten Gegenstande zu geben wäre, als Meißeldrehstähle u. s. w., bei Dunkelrot ist der Stahl am meisten elastisch und läßt sich einigermaßen feisen. Sobald der Stahl die bestimmte Farbe zeigt, wird er abermals ins Wasser getaucht, um das Nachlausen der Farben zu verhüten.

Da die verschiedenen Stahlsorten an und für sich ichon verschiedene harten haben, so muß man natürisch den Stahl genau kennen, um zu wissen, ob ein gehärtetes Werkzeug bei der gelben, roten oder blauen Farbe

brauchbar ist.

Bum Barten ber Federlagen ist für gewöhnlich eine dunkle kirschrote Farbe genügend und dient zu beren Erkennen eine Stud Holz, das beim Darüberfahren Funken zeigt.

# 12) Das Ginfegen.

Achsichenfel und innere Bande ber Buchfen werden oft gehartet, d. h. ihre Oberflächen merden in Stahl vermandelt. Es ift berfelbe demifche Progeg, den wir ichon bei Bewinnung des Stahles befprochen, namlich burch Buführung von Rohlenftoff, indem man bas Gifen in Berbindung mit tohlenftoffhaltigen Rorpern mit Musschließungen der Luft langsam und langere Beit glüht. Unter biefen tohlenftoffhaltigen Rorpern, Die bagu benutt merden fonnen, bemerten mir: gepulverte Bolgtoble, verfohlte Lederichnitel, Ochsenhorn, Pferdehuf, gebrannte Knochentoble; bas beste, jedoch auch bas tostspieligste Mittel, ift bas Blutlaugensalz ober blausaures Rali, welches 17 Brogent Rohlenftoff enthält.

Beim Ginfegen ber Achsichentel muffen Diefelben vorber gefeilt refp. abgebreht fein. Man nimmt bann einen Cappen mit blaufaurem Rali, widelt ihn um den Uchsichentel, fest benfelben in einen eifernen Raften, fullt die Zwischenraume mit Golgtoble, vertoblte Lederschnigel 2c. aus, verflebt den Raften luftdicht mit feuerfestem Lehme und läßt dann den Raften 6 bis 8 Stunden im leichten Bolg- oder Torffeuer glüben. den Buchfen verfahrt man auf diefelbe Beife, indem man fie mit den Gubstanzen füllt. Rachdem die Gegenstände herausgenommen find, tühlt man dieselben in Baffer ab.

# B. Arbeiten des Schmiedes am Geftelle.

# 1) Die Uchfe.

Die mehr oder minder große Laft eines Wagens ruht auf ber Uchfe und verlangt biefes Arbeitsstud infofern eine fehr atturate Musführung. Die Schenkel ber Uchfe und die inneren Bande der Buchfe merden gewöhnlich eingesett oder gehartet. Die Mittelachse, der Teil der zwischen ben beiden Achsichenfeln liegt, behält seine naturliche Weichheit. leber Die Befete der Schenkelfturzung fprachen wir icon bei der allgemeinen Ronstruftionelehre und richten wir hier nur unfer Augenmert auf die technische Berftellung der Uchfe.

Bede Uchfe mird, ber bequemeren Urbeit megen, in zwei Safften (Schenfel) angefertigt, welche nachher zusammengeschweißt werden. — Dan hat es baber in ber Macht, die Uchse ber gebrauchlichen Spurbreite gemaß herzustellen, indem man die Mittelachse langer oder furger gufammen-

ichweißt.

Um die Länge der Mittelachse ju bestimmen, legt man die Rader mit den beiden hinteren Seiten ber Raben aufeinander und mißt fo den Sturg Diefer beträgt 3. B. 0,260 m, Spurbreite foll fein 1,362 m; der Räder. Unterachse oder Schlagweite foll fie 0,210 cm haben, fo nimmt man bie Balfte ber Schlagmeite oder Unterachse und rechnet fie gur Spurmeite; Dies betruge alfo 1,467 m, hiervon rechnet man fodann ben Sturg ab, jo murbe sich dann eine Mittelachse von 1,207 in ergeben. Dies ift Die am wenigften mit Umftanden verfnupfte Berechnung, nur muß dabei berudfichtigt werden, daß foviel, als die Stoficheiben hinter den Raben nach außen fteben bleiben, biefe Entfernung ju ber Mittelachfe hinzugerechnet werden Raufch, Wagenbau.

muß; auch muffen die Rader schon mit Reifen versehen sein, weil durch bas Anfgieben derfelben das Rad noch mehr im Sturg fich bindet.

Die Borderrader erhalten natürlich weniger Schlag ols die hinteren, da fie niedriger find. - Die Bestimmung der Spur- und Schlagweite ift übrigens Sache des Stellmachers und fand ichon früher Ermähnung. -Das Unteradfen und Richten der Schenfel erfordert viel Aufmertfamfeit, damit alle Rader in gleich ichrager Richtung und feins derfelben windichief Man mißt baber oft mit einer Schnur vom Geftemme des einen Achsichentels übered bis zum Radreife der entgegengefetten Seite. Beim Unterachsen findet die eigentliche Biegung unmittelbar hinter dem Beftemme ftatt, fo daß der abwärts gerichtete Achsichentel felbft völlig gerabe In Wig. 3, Jaf. XII, bringen mir von Gebr. Dorflinger eine patentierte Unterachsenlehre. Die Achsenlehre wird auf beiden Achsenschenkeln aufgelegt und beren Stellung burch Ungieben ber Flügelmuttern markiert. Beigen nun die beiderfeitigen meffingenen mit Millimeter Ginteilung verfebenen Blätten ein und basselbe Dag, bann ift die Unterachse eine gleich mäßige; wenn fich bagegen eine Differenz ergibt, bann muß ein Achsenichenkel um soviel Millimeter als der Zeiger angibt mehr oder weniger ftart nachgerichtet werben. Das Rachmeffen wird auch auf den Seiten ber Achfe in gleicher Beife, wie von oben, wiederholt, so daß also auch die feitliche Binfelftellung ebenfalls genau ermittelt werden fann. Bei der Seitenftellung einer tonischen Uchse ift ber Beiger entsprechend gu ftellen.

Die Mittelachse wird auf verschiedene Weise mit dem Unterwagen verstunden. — Bei Gestellen mit Achshölzern und Langbaum wird sie platt nach der Krümmung der Achshölzer geschmiedet, unter welchen sie vermittelst der Achsender befestigt wird. Die Vorderachse erhält in der Mitte ihrer Länge ein Loch für den Reihnagel; die Hinterachse gewöhnlich dreitleinere sur die Schrauben, welche senkrecht durch den hinteren Achsstock

und durch die Arme des Langbaums geben. -

Bei Geftellen mit Drudfedern (mit Langbaum) sucht man jedes Loch burch die Achsen zu vermeiden, ba auf diesen Stellen gar zu leicht die Achse bricht; man macht deshalb fehr viele eiferne Arme, die fich an den Langbaum anlegen, hinten vor der Achse vorstehen und in einen tleinen Schnörkel auslaufen. Dicht hinter bem Schnörkel und auf ber anderen Seite hinter die Uchse bohrt man löcher, burch welche man ein überfallendes Schraubenband aufchraubt; ebenso legt man ben Langbaum unter Die Achse, gu welchem Zwecke man einen Lappen, der hinten und vorn oval ausläuft, in die Mitte der Mittelachfe einschweißt, durch diefen hinter und vor der Uchfe ein Loch bohrt, durch welches man die beiden Schranben, die ben Langbaum, der hinten ebenfalls in einen Schnörkel ausläuft, halten follen, Bei Wagen mit einfachen Drudfedern liegt der Federbügel oft bireft auf ber Mittelachse und ift nur mit mehreren solchen oben beschriebenen überfallenden Schraubenbandern auf derfelben befeftigt. Fig. 7, Taf. 1 und Rig. 18, Taf. VII, zeigen uns folche Geftelle.

Bei Gestellen mit Drucksedern (ohne Langbaum) liegt die Mittelachse natürlich ganz frei, da die Achsstöcke sehlen. — Sie wird in diesem Falle rund geschmiedet und erhält eine leichte Biegung nach oben, wodurch sie ein gefälligeres Ansehen erhält. — Dasselbe ist der Fall bei einem Gestell mit doppelten Federn (C- und Drucksedern). Federzeit aber bleibt die Mittelachse zu beiden Seiten 20 cm vom Gestemme oder der Stoßscheibe

des Schentels an gerade und vieredig, um die Drudsedern besser tragen zu tönnen. Sehr zwedmäßig sind die eisernen Lappen oder Stogel, welche rechtwinkelig auf die Achse geschweißt werden, um den Drudsedern einen

größeren Salt und Stüppunft gu geben. -

Um den Raften bes Wagens (besonders bei doppelten Febern) recht niedrig hangen zu tonnen, pflegt man bisweilen bie Mittelachse nach unten zu biegen oder zu fropfen. - Dies find bie fogenannten Rnie- ober Rrummadfen, Fig. 37, Jaf. VII, welche viel Arbeit und gutes Das terial erfordern. - Abmeichungen von der gewöhnlichen, einfachen Form der Mittelachse finden nur felten ftatt. - Die Konftruftion der Spindeln und Buchjen hingegen ift unendlich verschieden; doch tann man alle dadurch entstehenden Abarten in zwei Sauptflaffen zusammenfaffen, nämlich in Schmierachfen und Delachfen ober Batentachfen. - Die letteren untericheiden fich durch die tompliziertere Ginrichtung der Schenfel und Buchfen, wodurch ein dichterer Schluß diefer Teile bezwecht wird, um das Ablaufen bes Dels, welches hier ftatt ber Schmiere angewendet wird, zu verhüten. Much wird dadurch eine leichtere, geräuschlosere Gangart des Wagens, eine fichere Befestigung und verminderte Reibung der Rader am Uchsichentel erreicht, fobald die Sturgung des Uchsichenfels und der Radipeichen jenem 3mede entspricht. - Batentachsen werden meistens nur in besonderen Fabrifen in vorzüglicher Gite hergestellt, 3. B. Did und Rirfchten in Offenbach a. M. Schmierachsen hingegen werden fast überall von den Schmieden felbst angefertigt, fommen aber auch fertig im Bandel por.

1) Die Schmierachse oder gewöhnliche Achse, Fig. 36, Jaf. VII. — Die Achse hat hinten eine Stoßscheibe und vorn eine Achsemutter vierkantig und sechskantig geformt. Zwischen diesen beiden, von vorn und hinten gehalten, läuft das Rad mit der Büchse. Zur größeren Besestigung der Achsmutter wendet man einen Vorstecker an, der entweder durch Achsmutter und Schenkel geht, oder vor der Achsmutter eingesteckt wird. Oft werden die einfachen Achsen nach vorn etwas konisch gesormt, serner erhalten dieselben oft in der Mitte des Schenkels zum bessern Halten der Schmiere, eine Rinne. An manchen Schmierachsen läßt man wohl auch den Borstecker weg und wendet dann zwei Muttern an. Die eine Hauptmutter geht mit dem Rade nach vorn sest, die andere, etwas kleiner hat entgegengesetzes Gewinde und dient nur, die Hauptmutter vor dem Abgehen zu hindern. Eine Abweichung bildet noch Fig. 5, Taf. I. Einsache Achse ohne Gewindemntter, nur mit Kapsel und Vorstecker versehen.

Die Stoßscheiben werden gewöhnlich für sich über den Dorn geschmiedet und rotwarm auf den Schenfeln getrieben und an ihrer Stelle angelangt, mit Baffer abgefühlt. Die mit dem Schenfel verschweißten würden wohl beffer sein, jedoch da dicht dahinter gewöhnlich die Federlappen aufgeschweißt werden, könnten diese vielen Schweißungen auf einer Stelle ber Uchse sehr

vom Nachteile fein.

Die Büchsen werden meift aus Gußeisen gefertigt, ausgebohrt und gehärtet. Zu kleineren Wagen, vorzüglich bei welchen die Dimensionen im Handel gewöhnlich nicht vorkommen, macht man auch Büchsen aus einem Stück Taseleisen, biegt solches über einen Dorn von der Stärke des Schenstels und läßt auf beiden Seiten einige Millimeter als Grat stehen, den man zusammenschweißt und der, in das Rad eingelassen, verhindert, daß sich die Büchse im Rade dreht. Diese Uchsen werden von verschiedenen Fabriken in den Handel gebracht und sind es dann hauptsächlich solche, die sich in ihrer Ausführung der Halbeatentachse, weiter unten beschrieben, nähern. In diesem Falle sind die Büchsen hinten mit Schmierkammern versehen und die Stoßscheiben und vorn die Achsmuttern sind eingedreht, damit sie eine Lederscheibe ausnehmen können, welche Borrichtung das Klappern der Achsen verhindert. Auch Achsen mit glatten Büchsen sind oft mit eingedrehten Stoßscheiben und Achsennttern versehen. Hervorragend gute Achsen, die jede ausländische Konfurrenz nicht zu fürchten haben, liesert die Firma: Did und Kirschten in Offenbach a. M., ferner liesern gute Achsen F. Schmidt, Offenbach, E. Bolf, Roswein in Sachsen.

2) Die Halbpatentachse. — Oft nur eine ganz gewöhnliche Achse vorn mit Kapselverschluß, welche lettere sich in die Büchse eindreht, hätte also nur den Zweck, das Rad vorne etwas eleganter aussehen zu lassen. Eine andere Art Halbpatent ist Fig. 35, Taf. VII. hier haben wir eine vollständige Patentbüchse. Die Stoßscheibe ist ausgedreht, so daß die Büchse in dieselbe eingreift. Dicht hinter derselben ist der Schenkel etwas stärker als vorn, weil er an dieser Stelle am meisten auszuhalten hat. Die Büchse ist mit einer Delkanmer versehen. Nur vorn ist ein einfaches Gewinde mit eiserner Mutter und Borstecker. Das Ganze schließt vorn die Kapsel. Diese Achse kann ebenfalls mit Del geschwiert werden und lange gehen. Der einzige Unterschied mit der Patentachse ist der, daß durch die eine eiserne Mutter ohne Stellscheibe das Rad nicht mehr oder weniger sessegen werden kann, also beim Gebrauch leicht wackelig wird.

Auch diese Achsen liefern die Firmen: Dick und Kirschten in Offenbach a. M., F. Schmidt, Offenbach, C. Wolf, Rogwein in Sachsen.

3) Die Batentachse ober Delachse. - Man fann fich wohl benten, daß diefer fo wichtige Teil am Bagen bie mannigfachften Erfindungen ins leben gerufen hat, die mohl alle mehr oder weniger Borteile, auf der anderen Seite vielleicht auch große Rachteile zeigen. Betrachten wir deshalb nur einige, die fich als die vorzüglichsten bemahrten. Zuerst: die Kollings-Patentachse, nach ihrem Erfinder George Kollinge, so benannt. Fig. 38 bis 44, Taf. VII. Die Stoffcheibe a ift ausgebreht wie an Fig. 35, überhaupt ift die Achfe und Buchfe hinten diefelbe Figur wie Fig. 35. Der vollständige chlindrifche Schenkel hat eine Delrinne b, vorn am Schenkel befindet fich ein abgedrehter Unfat mit einer Klache nach oben c, auf diefen Anfat wird eine Stellscheibe nach der Form Fig. 43 gestedt, dann tommen die beiden Muttern nach Fig. 41 und 42 die eine mit rechtem, die andere mit linkem Beminde und dann gur größeren Borficht ber Splint nach Rig. 40. Das Bange fchließt bie Rapfel Rig. 39. Unter Fig. 38 feben mir den Schraubichlüffel zu der Uchfe, der eine fleinere Teil zu ben fleinen Muttern, den anderen größeren Teil zu ber Rapfel.

Das Aeußere der Büchse sehen wir in Fig. 23. Das Innere ist spiegelblank ausgedreht und geschmirgelt, vorn befindet sich zuerst das Gewinde zur Kapfel, dann die ausgedrehte Vertiefung, in welcher die Muttern mit dem Stellringe Plat haben; im hinteren Teile besindet sich die Del-

fammer.

Durch die Stellscheibe, die durch die Mutter gedrängt gegen die Buchse brudt, fann das Rad gang fest geschraubt werden, überhaupt wird ber

Gang desselben so geregelt, daß es nie Ablauf haben tann. Hat es nach längerer Zeit doch bei allem Festschranben der Muttern Ablauf, so liegt das an der verbrauchten Lederscheibe, die hinten in der Stoßscheibe liegt und muß dann solche erneuert werden. Auch die Kapsel wird mit einer dünnen Lederscheibe versehen, damit das Auslausen des Oeles verhindert wird.

Die Mail-Patentachse ober Stumpspatent ist so benannt, weil sie sehr oft zu den englischen Bosten (mails) angewendet wurden und noch werden. Ein Losgehen des Rades ist bei richtiger Behandlung fast ganz unmöglich. Fig. 33 und 34, Taf. VII, sehen wir den bloßen Schenkel und Schenkel mit aufgestreckter Büchse einer Mail-Uchse. Der Schenkel ist vollständig cylindrisch und vorn abgestumpst ohne Muttern, hinten hat er die Stoßscheibe a mit Delrinne versehen, weiter vorn bei b ebenfalls eine Delrinne,

oft auch über ben gangen Schenfel eine abgefeilte Fläche c.

Die Büchse geht über die Stoßscheibe hinweg, hinter die Stoßscheibe wird die Laufscheibe d geschraubt; dieselbe besteht aus zwei Hälften die übereinandergehen und mit Schrauben zusammenbesestigt werden, weil man sie sonst vor dem Zusammenschweißen der Achse aussteden müßte. Zwischen Stoß- und Laufscheibe wird eine starke Lederscheide von Sohlleder gelegt, in die die Büchse mit der hinteren scharfen Kante abschneidet, damit kein Del durchgegen kann. Vorn in das Rad kommt nun die Scheibe e. Durch die Nabe hindurch gehen nun die drei Schrauben fff, die, wenn sie hinten richtig festgeschraubt sind, das Kad nicht lossassen. Beim Schmieren verursacht freilich das Losnehmen etwas mehr Arbeit als an der Kollings-Achse. Vorn wird eine flache Kapsel in die Büchse geschraubt. Dieselbe ist insofern nötig, damit mit Leichtigkeit Büchse und Achse vom alten Dele gereinigt werden kann.

Auch diese Achsen liefern die Firmen: Did und Rirschten in Offenbach a. M., F. Schmidt, Offenbach, C. Wolf, Rogwein in Sachsen. Gehen wir nun weiter über zu einer Verbesserung an Lugusmagenachsen und Radern, welche die Firma Did und Kirschten in Offenbach a. M. angebracht, und für welche sie für den Umsang des deutschen Reiches Patent

erworben hat.

Die Neuheit und Vervollfommnung beruht einerseits in der Achsbüchse und deren Besestigung vermittelst Gummimussen in der Nabe des Rades, anderseits in der dazu besonders geeigneten Konstruktion der Radnaben, wie solche in Fig. 21 und 22, Taf. VII, abgezeichnet sind. Bisher bildete die Achsbüchse einen zusammenhängenden Bestandteil des Rades, da sie in die Radnabe sest einenzusammenhängenden Bestandteil des Rades, da sie in die Radnabe sest einenzussammenhängenden Bestandteil des Rades, da sie in die Radnabe nur vermittelst zu verschaffen, indem sie die Büchse mit der Radnabe nur vermittelst eines elastischen Körpers in Verbindung bringt. Der wesentliche Borteil, welcher hierdurch erzielt wird, liegt darin, daß alle Prellstöße, welche das Rad beim Fahren durch die Unebenheiten des Weges empfängt, nicht mehr dirett von dem Radsranz auf die Büchse resp. Achse übertragen, sondern von den die Büchse hinten und vorn umgebenden Gummimusse ausgenommen, gebrochen und abgeschwächt auf die Achse resp. Feder und Wagen sortgeslanzt werden.

Durch die Abschwächung jeder grellen Erschitterung, welche vom Umfange des Rades ausgeht, wird naturgemäß die Bewegung der Wagen beim Fahren eine viel fanftere und angenehmere; das läftige Geräusch, welches hauptsächlich in geschlossenen Wagen, wie Koupees, Berlinen, burch die kurzen Stöße beim Fahren über das Pflaster oder schlechte Wege erzeugt wird, erscheint wesentlich vermindert; die Haltbarkeit der Wagen in allen Teilen, vornehmlich aber der Achsen, Federn und Räder, wird bedeutend erhöht. Es wird hiernach vermehrte Bequemlichkeit mit großer Haltbarkeit

und badurch bedingter Billigfeit aufs glüdlichfte vereinigt.

Die Aufgabe, welche bem Wagenbau in Bezug auf die Erzielung der fanfteften Bewegung ber Wagenkaften geftellt ift, und welche barauf gerichtet fein muß, die burch die Fortbewegung erfolgenden Erschütterungen ichon an ihren Ausgangspuntten zu brechen, wird erft burch die Vorrichtung in vollkommen zwedentsprechender Beise gelöft. Die bisher fehr sparlich in Unwendung gefommenen Gummireife, welche bem gleichen 3med bienen follten, tonnten vermoge ber Schwierigfeiten ber Berftellung geeigneter, haltbarer Räder, ber bedeutenden Koften, welche biefelben verurfachten, und vornehmlich auch megen der ungenfigenden Saltbarfeit des Gummis in ber Form einer Rabbefranzung, feine burchgreifende Bermendung finden. Diefe Binderniffe fallen bei ben Gummi-Achsen vollständig meg. Die haltbare Befestigung ber Buchsen in ben Raben, vermittelft ber Bummimuffen unterliegt feiner Schwierigfeit und ba ber Bummi fich in ber Rabe vollständig einaeschloffen befindet auch Borforge getroffen ift, daß das Del mit demfelben nicht in Berührung treten fann, fo ift demfelben eine lange Dauer gesichert. Gleichzeitig ift der Breis ber mit Gummimuffen versebenen Achsen gegen gewöhnliche ein fo unbedeutend erhöhter, daß biefe Berbefferung an jeden seineren Wagen angebracht werden sollte. Auch bei alteren Wagen fteht der Ginbohrung folder Budfen in die Rader nichts entgegen.

Fig. 22 stellt ben Durchschnitt ber Holznabe nehft eingelassener Büchse mit Gumminuffe bar. Auf der Holznabe M befindet sich das Nabenband N aufgepreßt. (Fig. 1 berselben Tafel zeigt uns perspektissisch ein solches Nabenband), in welchem die Speichen L eingelassen sind. Unterhalb des Nabenbandes N erweitert sich der zur Aufnahme der Speichen ausgedrehte Raum nach der Mitte der Nabe zu, so daß die Speichen L vermittelst der Holzseile R in diesen erweiterten Raum getrieben werden und nach seiner Richtung bewegt werden können. Jede Lockerung der Speichen insolge des Gebrauches wird hiernach unmöglich gemacht und da die Umstränzung des Rades durch die vermehrte Speichenzahl eine größere Festigeteit erlangt, ein Durchbiegen des Kranzes zwischen den Speichen gleichzeitig beseitigt ist, so erscheint die Halbarkeit der auf diese Weise konstruierten

Räber unübertroffen.

Das Etabliffement liefert auch Naben aus einem Stud Metall gegoffen, worin die Speichen nur eingetrieben zu werden brauchen und empfiehlt

dasfelbe diefe Raben gerade zu Gummiachfen als beffer.

Bur größeren Verständigung der Zeichnungen, Fig. 22 Längendurchsschnitt und Fig. 21 Duerdurchschnitt, erklären wir noch schließlich die Besteutung aller Buchstaben. F Achse, G Büchse, H Gummimuffe, K Konus zum Festschrauben der Büchse in der Nabe, O Büchsennase zur Verhinderung der Drehung der Büchse, P eiserner Ring zur Feststellung der Nase, M Nabe, N Nabenband, L Speiche, R Speichenkeise.

Dieselbe Firma Did und Kirschten in Offenbach hat ein Patent erworben, welches die Patentachse wesentlich vereinsacht. Gine einzige Mutter hinten mit Konns stellt die Büchse. Im vorderen Teil dieser Mutter sind rundum der länge nach Bertiefungen angebracht in die ein anderer Metallring mit erhöhten Nippen und einer Fläche verfehen, eingeschoben wird und so die Mutter feststellt.

Die Firma F. Schmidt in Offenbach a. M. hat sich eine Neuerung patentieren lassen an Patentachsen, die darauf beruht den Stellring und die beiden Muttern in eine lange Mutter aus Phosphorbronzeguß zu konstruieren und vorn dieselbe zur Feststellung des Rades mit Einschnitten zu versehen, Fig. 49, Taf VII. Am vorderen Ende der Achse befindet sich der in den Einschnitt passende Vorstecker, der erst in die Höhe gedrückt und dann horizontal umgelegt wird, damit die Mutter sich über ihn losschraubt. Die Achse ist sonst die Kollings Patentachse konstruiert.

C. Blumwe und Sohn, Bromberg-Prinzenthal, haben sich bas Spstem einer Delachse patentieren lassen, welches vollständig von dem der Kollings-Delachse abweicht, Fig. 45, Taf. VII. Die Bestandteile derselben sind: b gußeiserne gehärtete Büchse, S der schmiedeciserne gehärtete Schenkel, D Doppelsonns aus gehärtetem Stahlguß, m die Anzugmutter aus gehärtetem Stahlguß, K Schluß- resp. Stoßtapsel aus gehärtetem Stahlguß, L Dichtungslederscheibe, a Asbest Verpackung, Schmutzutt und Delaustritt verhindernd. Ueber die Vorteile ihrer Achse sagen sie selbst solgendes:

Die Bedingungen, welche an eine folide und praktifche Wagenachse gestellt werben, sind: einfache Ronftruttionen refp. Sandhabung, geringer regelmäßiger Delverbrauch und vollständig bermetischer Berichluß gegen Schmut und billiger Breis. - Die Kollings- und Mail Batentachsen follten Diefen Forderungen genugen, thaten es jedoch nur teilmeife; benn wenn fie es gang gethan hatten, murbe man nicht mehr soviel gewöhnliche tonische Wagenachsen, resp. mehr Kollings-Patent-Uchsen antreffen. — Die tomplizierte Ronftruftion ber Kollings- und Mail : Patent : Achsen hemmt ihre Unwendung, ba burch die verschiebenen Berichlufteile, als Schieber, rechte und linke Muttern und Splint bei Rollings, und durch die Rabenscheiben und Bolgen bei Mail Batent Achsen Die Rutscher verwirrt murben und häufig die Achsen falich zusammensetten und anderseits auch aus Frucht vor dem tomplizierten Mechanismus den Schenfel zu felten aufschraubten und dadurch das Abnuten des Schenfels und Festfahren der Buchse be-Außerdem gestattete ber enorm bobe Breis, welcher 3 bis 4 mal fo boch wie ber ber gewöhnlichen fonischen Uchsen ift, nicht die allgemeine Bermendung. Wir haben nun eine Achse tonftruiert, welche obengenannte Bedingungen in allen Bunften erfüllt, und für Laft- und Rutschwagen gleichaut ju benuten ift.

Unsere jahrelangen Ersahrungen in der Achsenfabrikation haben uns besonders auf die Stoßscheibe Gewicht zu legen veranlaßt: da das Schweißen derselben doppelt unangenehm für die Achsenfabrikanten und Kousumenten ist. Für den Fabrikanten insosern, als diese Arbeit kostspielig ist, die Ware bedeutend verteuert und anßerdem eine posititive Garantie für die Güte nie zugelassen hat, da nur zu leicht eine Ueberhitzung der Scheibe und des betreffenden Schenkelteiles vorkommt (welche nicht bemerkt werden kann, wenn der Schenkel nämlich schon gedreht ist) und dadurch Bruchgelegenheiten sur den Schenkel entstehen. Wir behaupten, daß 50 Prozent der Schenkelbrüche auf ein Ueberhitzsein der Stoßenden des Schenkels zurückzusühren sind. Für die Konsumenten insosern unangenehm, als sie teine rechte Garantie, tros Verwendung des besten Materials, gegen

Schenkelbrüche aus oben erwähnten Gründen erhalten können und weiter teure Ware verwenden, welche in gleicher Güte bedeutend billiger herzustellen ift.

Die Stoffcheibe fällt alfo bei unferen Uchfen fort.

Die Achse fest man wie folgt zusammen:

Die Buchfe, welche am hinterteil e bis d 2 mm größer gebohrt ift. als der hintere Schenkelteil Durchmeffer bat, bat in der Rille a einen Usbeftzopf (Berpadung) liegen, welcher in der Buchse fest eingeklammert fitt und bei Drehung ber Buchse um den Schenkel fich mitbewegt und den Schmutzutritt und Delaustritt verhindert. Rachdem man in die Schmiertammer o bis o genugend Del gegoffen, ftedt man die Buchfe auf ben Schenkel und ichiebt auf ben Stofteil z den Doppelkonus, melder mit ber Mutter m mit Silfe bes Achsichluffels fraftig angezogen werden muß, fo daß fie den Konus fo gu fagen unwandelbar fest mit dem eigentlichen Schenkel verbindet. Misdann gießt man Del in die Rapfel und fchraubt fie in die Buchfe fo feft, daß diefelbe leicht, aber doch ohne an den Ronns gu ftoken, um ben Schenkel fich breben läßt. Beim Ginschrauben ber Rapfel ift zu beachten, daß die Lederscheibe I nicht abfällt, welche nämlich nicht allein ben Zweck hat zu bichten, fondern auch ben, die Seitenftoge, wenn burd jahrelanges Fahren ein Ausfahren der Ronusflächen ftattgefunden bat, zu vermeiben refp. aufzuheben. Dan hat in diefem Falle nur nötig, um nicht einen neuen Konus auffeten zu muffen, die Leberscheibe mit einem Meffer dunner zu ichneiben, ober mit einer Rafpel dunner zu feilen; b. h. alfo, man perschwächt die Leberscheibe | um soviel, wie der Ronus als folder oder die Buchfe oder Rapfelanlage fich abgefahren haben. Gin Berlieren refp. Gelbstabdreben der Mutter m und der Rapfel K ift unmöglich, da die Bewinde rechts und links find.

Diese Achse halt noch einmal so lange vor, wie die anderer Systeme, weil sie eine bedeutend langere Reibungsfläche resp. Auflage hat; da nicht allein der Schenkel von x bis y ausliegt und trägt, sondern auch die beiden

Ronusflächen als Schenkelauflage zu betrachten find.

Man fonnte Zweifel erheben gegen die Asbestverpadung, derart, daß

man nämlich die Delabfluß-Verhinderung ihr nicht zutrant.

Diese Bedenken sind nach dem Naturgeset hinfällig, da diese Achsen gerade hinten am wenigsten Del konsumieren, weil der am meisten Del konsumierende Teil des Schenkels, der Stoß, vorne in der Büchse liegt. Selbst wenn der Konus nach Jahren ausgesahren ist, und der Kutscher versäumte, die Lederscheibe entsprechend zu verdünnen, so kann beim Eintritt des Hin- und Hergehens resp. Schlagens der Büchse gegen den Stoßteil, den Konus also, das Del nicht herausgeschleubert werden, wie es bei Kollings- und Mail-Patent-Achsen und allen anderen Gattungen, welche hinten eine Stoßscheibe haben, der Fall ist. Die Prozedur des Stoßens sindet eben vorne in der Büchse statt, und das nach der Mittelachse geschleuberte resp. gespritzte Del verteilt sich auf die Schmiernnten des Schenstels und der Büchse, geht also nicht, wie bei anderen Uchsen, welche den Stoß im Ausgang haben, (d. h. am Ende der Büchse), über die Stoßscheibe an die Radnabe.

Der Zwed des vorliegenden Werkes kann nicht fein für das eine oder das andere System Propaganda zu machen, sondern nur zu zeigen, auf welcher Höhe der Wagenbau auch in dieser Hinsicht heute steht. Mag uns

ein Spftem genügen ober nicht, immerhin ift dantbar anzuerfennen, daß es Leute gibt, die nachdenten und zu verbeffern suchen.

### 2) Die Feber.

Ebenso wie die porher beschriebene Uchse ift die Feder nicht allein ein Sauptfattor gur Saltbarteit, fondern auch gur Bequemlichfeit des Bagens. Jebe Feder besteht aus mehreren Lagen ober Blattern aus Stahl, Der in Stangen von ungefähr 30 bis 50 mm Breite und in einer Starfe von 5 bis 10 mm angefertigt wird. Die Lange ber Feber bestimmt das haupt-Die anderen Lagen schließen fich verjungt auf dieselbe an. Bauptlage wird gewöhnlich an den Enden umgerollt, um die Schrauben aufzunehmen; die anderen Lagen werden ausgespitt, damit die Feder eine schlante icone Form erhalt. Um das Berichieben diefer Blätter gu verhüten, werden die Lagen gefernt und geschlitt. Die Form der Feder wird auf ein Planbrett aufgezeichnet und den einzelnen Blättern diese Form durch Sammern in handwarmem Buftande gegeben. Es erfordert biefe Arbeit insofern eine gemiffe lebung, bamit bie einzelnen Lagen nicht flügelig werden, sondern feft aufeinander zu liegen tommen. Bu diefem Behufe wird bas mittelfte loch in ber Feber gebohrt und eine Schraube mit langem Bewinde und fantigem Ropf durch die gerichtete Sauptlage geftedt und der Ropf im Schraubstod festgeschraubt. Jede einzelne Lage wird nun mit Benutung von röhrenartigen Unterlagen öfter mahrend des Richtens auf die Bauptlage aufgeschraubt, um eben fich zu überzeugen, daß die Lagen in allen ihren Teilen egal aufliegen. Ift jo die Feber gerichtet, merden die einzelnen Lagen im Kohleufeuer rotwarm erhipt und schnell in Baffer abgefühlt. Um das Berfen der lagen bei diefem Barten zu verhüten, tauche man bie Lagen auf hoher Rante in bas Baffer. Das Feilen ber Feber geschicht, naturlich vor dem Barten berfelben. In Wertstätten, mo Febern in Maffen zum Bertrieb angefertigt werden, werden folche nicht gefeilt, fondern geschliffen und erhalten badurch natürlich ein Unsehen, die ihr durch den beften Feiler nicht gegeben werden fann.

In Fig. 17, Taf. VI, bringen wir eine Federlagenbiegemaschine zu Gesicht, die die Bariser anwenden und die durch G. Anthony in Levalois bei Paris, bezogen werden kann. Die Einrichtung ist aus der Zeichenung ersichtlich. Die warm gemachte Federlage schiebt sich durch zwei verstellbare Räder rasch hindurch. Obwohl die Federlagen mit einem großen hölzernen Hammer im warmen Zustande gerichtet werden, damit keine Hammerschläge zu sehen sind, so ist erklärlich, daß dies durch das Durchziehen der warmen Lagen zurch die auseinander stehenden Räder noch besser

bemirft mirb.

Das Schmieden ber jogenannten Gehäuse bei Quetichfedern erfordert ebenfalls eine ziemliche technische Fertigfeit. Die Stellen muffen zuerst start angestaucht und dann ausgeschmiedet werden. Die Federsabriten, wie Did und Kirschten in Offenbach, liesern Federn mit jogenannten häuben, bei denen zur Erzielung dieser Art Gehäuse ein Stud Eisen quer über die Stahllage verschweißt und das so erzielte starte Ende durch passende Gesenke in die Form geschmiedet wird. Da in solchen Etablissements Dampshämmer 2c. dem Arbeiter zu Gebote stehen, wird es natürlich demselben leicht, ohne viele hie eine solche Arbeit herzustellen, was in einer

fleineren Werkstatt durch desto größere Fertigkeit ersett werden müßte. Zu besseren Wagen werden deshalb in der Jetztzeit stets Federn aus Fabriken bezogen. Die oben ermähnte Firma sei hiermit als besonders leistungs-fähig empsohlen.

Giner ganz besonderen Neuerung nuß hier Erwähnung gethan werden. Man macht jett Federn aus nur einer Lage und zwar sind dieselben vom Gehäuse aus in der Mitte start und nach den Seiten zu schwach gearbeitet.

Fig. 43, Jaf. XI, Durchschnittsansicht.

Die Federn sehen ungemein leicht aus, bei einem Oppenheimer angewendet hielten sie vorn ausgezeichnet, hinten mußten doch noch schließlich andere Federn untergelegt werden. Die Berechnung der Tragfähigkeit müßte noch eine vollkommenere werden, in hinsicht der Elastizität läßt sich nichts einwenden.

#### Berichiedene Arten von Federn.

Dieser sür die Bequemlichkeit des Wagens so wichtige Teil hat viele Aenderungen und Ersindungen ins Leben gerusen. Die meist angewendete Feder ist die doppelte Druckseder oder Quetschefeder. Fig. 0 bis 11 sehen wir schon die verschiedenen Formen der Blätter; ferner wieder in Fig. 15a und 16a und 23 bis 30 die verschiedenen Gehäuse, Fig. 41 und 46, Taf. XI, die Seitenansicht solcher doppelten Drucksedern, Fig. 20 und 48 ein sogenanntes 3-Federspstem. Der obere Teil der Druckseder ist nur zur Hälfte ausgeführt und mit der Henköse verbunden. Die Querverbindung bildet eine einsache Druckseder. Fig. 39 und 40 sind Omnibussederssissteme. Auch Fig. 1, Taf. XII, ein besonderes 3-Federspstem zu einem Bordergestelle eines schweren Transportwagens. Ein abweichendes Drucksederspstem ist Fig. 16, Taf. VII, die Drucksedern sind querüber gesetzt und wenden dies hauptsächlich die Amerikaner an, während hier das Spstem sich nicht einbürgern will.

Das einfachste Druckfedersustem ist Fig. 17, 18 und 19, Taf. XI, und sehen wir dieselben in Fig. 15, 17 und 18, Taf. VII, mit dem Achsholze verbunden, bei der einen Figur in der Mitte aufliegend und an den beiden Enden mit dem Kasten durch Hentschen verbunden, bei den anderen beiden Figuren an zwei Enden befestigt und der Kasten nur in der Mitte ausliegend. Fig. 42, Taf. XI, bildet einen Uebergang zu Cound Orucksederspstem und ist die Einrichtung aus der Zeichnung leicht er-

sichtlich.

Kig. 53, Taf. XI, C- und Druckfederspstem. Die C-Feder Fig. 15 und 16 wird jetzt allein nicht mehr angewendet. Dieses System ist vollständig veraltet, wohl aber werden bei seinen Wagen doppelte Federspsteme C- und Druckseder gebant. Das obere, auf die Druckseder aufgesetzte, C-Federspstem muß durch einen Langbaum zusammengehalten werden, was den Wagen natürlich ein schwereres Ansehen gibt und beim Einstenken hindert, man hat deswegen nur hinten C- und Druckseder gemacht und den Langbaum bis in die Mitte des Kastens gehen lassen und ihn dort mit einer Kurbel, worin er sich bewegen fann, an den Duerschweller befestigt.

Fig. 31, 32, 44, 45, 47, 50 und 51, Taf. XI, find Abbildungen

fogenannter Rrengofen gu Querfeberinftemen.

Einen Nachteil haben die Elpptif- oder doppelten Drudfedern, weil sie beim Fahren, trot des Delens ein mehr oder weniger piependes Geräusch verursachen. Die Parifer wenden deshalb Kntichnkeinlagen an, welche in die etwas größer gearbeiteten Federgehäuse gelegt und mittels der durchgehenden Federschrauben befestigt werden. Fig. 15a und 16a, Taf. XI.

Für gewöhnlich wird der Stahl zu Federn an seinen Kanten nur schwach abgerundet von den Walzwerken geliesert; in neuerer Zeit macht man auch darin eine Aenderung und die Kanten werden starf gewölbt wie Fig. 12, Taf. XI, oder spitz wie Fig. 13, Taf. XI, in den Handel gebracht. Borläusig wenden die Neuerung nur die Franzosen an.

### 3) Der Rabreif und die Nabenringe.

Bum Beschienen der Rader dient das gewalzte Flacheisen von verschiedener Breite und Stärke, ebenso das schon früher (unter Bodenreibung) erwähnte und auf Fig. 1, 2, 3 und 4, Taf. 1, teilweise aufgezeichnete

faconnierte Gifen.

Auch Gummireisen wurden in neuerer Zeit angewendet und haben diese in Deutschland besonders in den sogenannten Gründerjahren viel von sich reden gemacht. Fig. 14, Taf. XI, bringen wir eine Zeichnung eines solchen Reises aus schweißbarem Guß, aus dem schon mehrsach erwähnten Geschäft des Herrn Karl Edler von Querfurth in Schönheide. In die Rinne, die der Reif mit seinen nach oben stehenden Kanten bildet, wird die Gummibande gezogen und ist wohl nicht zu leugnen, daß dies zum geräuschloseren Gang des Wagens wesentlich beiträgt, wenn auch Haltbarfeit und Billigkeit viel zu wünschen übrig läßt.

Um das Längenmaß eines Reifes zu bestimmen, legt man den Reifsstab flach auf den Erdboden, zeichnet eine Stelle am Felgenfranz mit Kreide an und läßt das Rad über den Eisenstab hinlaufen, da wo der Kreidenstrich wieder auf den Stab zu stehen kommt, zeichnet man den Bunkt auf den Eisenstab, gibt, etwas zum Stauchen und Zusammenschweißen zu. Schrotet das Stück ab und schweißt, nachdem man den Reif gebogen, am besten auf der Reifbiegemaschine, Fig. 1, Taf. VI, die beiden Enden zussammen. Letzteres geschieht ebensalls am besten auf der Stauchs und

Schweißmaschine Rig. 20, Taf. VI.

Bu beziehen sind diese Werfzeuge durch Lohöfer und Giesede, Berlin, neue Grünftraße, Gebrüder Dörflinger, Mannheim und Gebrüder Wienicke, Pantow bei Berlin. Ein anderes Wertzeug, das Längenmaß eines Reises genau zu bestimmen, ist, das Radmaß Fig. 9, Tat. VI.

Auch das Ubnehmen des Reifes bei gebrauchten Rädern verursacht Schwierigkeiten da ein ungeschickter Arbeiter durch Lossschlagen mit dem Hammer die Lackierung sowohl als den ganzen Felgenkranz lädieren kann. Auch hierzu werden in großen Fabriken Borrichtungen angewendet, die das Abnehmen des Reifes erleichtern. Fig. 15, Taf. VI, zeigt uns eine solche Einrichtung. Die Wirksamkeit des Hebels ist aus der Zeichnung deutlich ersichtlich.

Um den Reif auf das Rad aufzuziehen, wird berfelbe am beften in einem Wärmeofen, in dem er aufrecht steht und gedreht werden kann,

rotwarm erhitt, dann auf das Rad aufgelegt und vermittelft Hebebäumen und hafen darüber gezogen und schnell abgefühlt. Durch das Wärmen behnt sich das Eisen auseinander und durch das plötliche Abkühlen zieht sich dasselbe wieder zusammen und bindet das Rad fest in seinen Fugen.

Das Aufziehen der Reisen ersordert viel Ausmerksamkeit; der Reisdarf den Felgenkranz nicht verbrennen, die Haken denselben nicht beschädigen und das Rad nicht durch die Gewalt aus dem ursprünglichen Sturze gesträngt werden, deshalb wendet man zu diesem Zwede in großen Fabriken besondere Vorrichtungen an, z. B. besand sich in der Ausstellung 1875 im Industriepalast zu Paris zwei Räder von Herrn Colas aus Courbevoit bei Paris, Fabrikant, durch mechanisches Versahren erzeugte Räder. Aus dem einen (Koupcerade) besand sich solgende Ausschrift: "Von hydrauslischer Presse beschlagenes Rad, Drucktrast 9000 kg, Reisenaussat bei einer Temperatur von 450 Wärmegraden.

Bei gewöhnlicher Beschlagung z. B. eines Koupeerades von 1,15 m Durchmesser wird man die innere Weite des Reifes ungefähr 0,030 m kleiner als den äußeren Radumsang ausstühren. Indem der Felgenkreis am Ende um ungefähr 0,002 m größer ist, als in der Mitte, muß der Reisen zu einer solchen Wärme erhitzt werden, daß sie ihm erlaubt, seinen Umfang wenigstens um 0,040 m zu erweitern, ohne welche er auf das Rad nicht passen fönnte. Zur Erreichung dieses Ausdehnungsgrades müßte der Reifsaft rotglühend sein, was erst bei einer Erhitzung von 900 bis 1200 Graden der Fall ist.

Herr Colas legt vor dem Beschlagen das Rad flach auf mit seinem Borderteil nach oben.

Mittels hydraulischer Pressung übt er hierauf, sei es auf die Fugen der Felgen, sei es auf den Umtreis gegen die Nabe eine solche Pressung, daß sich alle Berzapfungen auf das innigste vereinigen, so daß sich der ganze Umtreis um 15 mm vermindert. In diesem Zustande wird die in der Nabenachse zur Pressung der Felgen angebrachte Schraube angezogen, um sie von dem Apparate der hydraulischen Pressung zu befreien. Der nun aufzulegende Reif hat das Rad nur noch um 15 bis 20 mm zusammenzudrängen, wozu nur 450 statt 900 bis 1200 Wärmegrade nötig sind.

Auch zum Abfühlen der Reifen dienen besondere Kühlscheiben, Fig. 14, Taf. VI, eine gußeiserne Scheibe mit einem eisernen Dorn in der Mitte. Die Scheibe liegt horizontal, auf derselben das Rad; sobald der warme Reif aufgezogen ist, wird die Scheibe mit dem Rade in senkrechte Stellung gehoben, so daß die Scheibe, die an diesem Ende mit Scharnieren über einem Wassergefäße befestigt ist, mit dem Radreise in das Wasser zu stehen kommt. Gine schnelle Umdrehung im Wasser fühlt den Reif gleichmäßig ab. Hierher gehören auch als Beschlag der Räder die Nabenringe Fig. 33 bis 38, Taf. XI. Die mit den Rippen versehenen werden zu Vorderrädern verwandt und dienen diese Rippen zum Auftreten sür den Fahrenden. Diese Ringe kommen geschmiedet z. B. durch Dick und Kirschten in Offenbach und in Weißguß gesertigt durch Karl Ebler von Querfurth in Schönheibe im Handel vor.

### 4) Der Langbaum.

Der gewöhnliche Langbaum, aus Holz gefertigt, ift Arbeit bes Stellmachers. Bom Schmied wird berfelbe auf brei Seiten mit eifernen Schienen versehen, Die alle Die gange Länge bes Langbaumes haben muffen.

Die Seitenschienen werden vorn angestaucht und in Bintel gebogen, die mit starken Schrauben an das Federholz befestigt werden. Die Schienen werden gegenseitig durch Nieten mit dem Langbaum verbunden. Die untere Schiene wird durch Mutterschrauben besetigt. Der Langbaum habnächst den Rädern am meisten am Wagen, vorzüglich wenn er in schlechten Wegen benutt wird, zu halten und erfordert deswegen die Andringung des Beschlages die größte Akturatesse. Ganz eiserne Langbaume sind nicht praktisch. Stets wird ein solcher aus zähem Holz gearbeitet, mit starkem Schienen versehen, der beste sein.

Bei Wagen mit doppeltem Febersnfteme (C- und Druckfeder) Fig. 53, Jaf. XI, wendet man stets Langbaume an, um dem Gestell die nötige

Festigfeit zu geben.

Abweichend davon ift der bewegliche Langbaum, bei hinten doppeltem Federspftem und vorn einfachen. In diesem Falle endet der Langbaum unter bem porderen Teil des Kastens in einer scharnierartigen Hulle.

Bei Wagen mit Langbäumen lenkt das Rad bis zu diesem ein. Um das Rad noch weiter durchlaufen lassen zu können und dennoch einen Langbaum anzubringen, machte man früher viel die an der Stelle des Radlauses in die Höhe gebogenen Langbäume, sogenannte Schwanenhälse, eine Arbeit, die einen geschieften Schwied erfordert. Obwohl im allgemeinen jeht nicht mehr gäng und gäbe, werden in Paris und London heute noch seine Wagen hier und da mit Schwanenhälsen gebaut.

# 5) Das Schienen= und Stütenmert.

Dasselbe wird in warmem Zustande an den betreffenden Stellen angepaßt und darf nie spannen, so daß es beim Losnehmen erst des Klopfens und hämmerns bedarf. Ein Gegenstand, der spannt, kann nicht halten. Beim Unpassen suche man das Brennen des Holzes zu vermeiden, die verbrannten Teile kohlen und zerreiben sich leicht zu Pulver. Beim Unschrauben wird, wo Eisen auf Eisen zu liegen kommt, Leder dazwischen gelegt.

Ueber bie Formen ber Schienen und Stüten am Geftell ber Wagen tonnen wir nur im allgemeinen fprechen. Diefelben erklaren fich am beften

durch die Geftell- und Wagenzeichnungen.

Speziell betrachten wir nur einige Teile in Fig. 49 und 52, Taf. XI, zwei Zeichnungen von sogenannten Bunden als Berzierungen der Streichstangen. Fig. 24 und 25, Taf. XII, Streichstangen mit Desen zu einspännigen Gabelbäumen und die eingeschweißten Lappen, sowohl zu den sich daran legenden eisernen Armen, als auch zum Fußtritt. Fig. 21, Taf. XI, eiserne Henföse vorn, zu einem Wagen mit freiem Bod zum Aufschrauben oder zum Selbstfahren. a Ende des Kastens. b und c die beiden Punkte, wo sich die henköse auf das Vordergestell ausliegt. d Radlauf. Fig. 22, Taf. XI, eiserner Arm mit Gabelbaumöse. Die Streichstange legt sich an

biesen an. Jest nicht mehr so gebräuchlich. Die beste Konstruktion bleibt immer die, die an unsern Gestellen auf Taf. II meistens dargestellt ist. Die Streichstange bildet den einen Teil der Gabelöse und den andern Teil bildet der Borderbügel des Gestelles, dazwischen ist ein Holzkeil geschraubt. Fig. 21 und 30, Taf. XII, verschiedene Modelle zu Uchstappen mit Sturzeln zum Anschweißen der Streichstangen und nach hinten zu zur Berslängerung derselben. Die Uchstappe geht über das Ende des Uchsholzes und hält dasselbe auf den beiden Federn des Bordergestelles. Diese Kappen sind ein besonderes sauberes Stück Schmiedearbeit, kommen auch so im Handel vor. 3. B. durch Dick und Kirschten, Offenbach.

Die einfachen Kappen ohne Sturzel zum Anschweißen werden auch gegoffen, durch Karl Edler von Querfurth, Schönheide, geliefert. Unterhalb werden die Federn auf die eingeschweißten Lappen der Achsen durch Federbänder befestigt. Fig. 10 und 11, Taf. XII, das eine rund, das andere hochkantig gefeilt. Auf die Sprengwage werden oft kleine Tritte angebracht, Fig. 5 und 22, Taf. XII. Für gewöhnlich bei Wagen ohne Langbaum vier sogenannte Docken, die zu gleicher Zeit zum Anspannen der Stränge dienen können, wenn nicht mit beweglicher Spielwage gefahren werden soll. Fig. 4 und 23, Taf. XII, sind zwei verschiedene Gabelbaumschauben, die durch Gabelbaumöse und unteren Teil des Gabelbaumes gesteckt werden. Beim Fahren mit Gighgeschirr werden die ohne Dese versehenen Stränge an dieselben gesteckt und in die Löcher ein Riemen zum Halten des Stranges vorgeschoben. Praktischer jedensalls ist auch bei diesem Fuhrwert ein bewegliches einspänniges Ortscheit, denn das Pferd drückt sich zu leicht an der Brust.

Bur Aufnahme der Deichsel bei frummen Armgestellen dienen die Defen Fig. 7, 8 und 29, Taf. XII, die in ihren Ansätzen verlängert unter die Sprengwage geschraubt werden. Hinten gegen das Achsholz ebenfalls zur Aufnahme des hinteren Teils der Deichsel dienen die Defen Fig. 26 und 27, Taf. XII, geschmiedet und gegossen. Den Gabelbeschlag und Gabelbäumebeschlag mit Gabelösen besprachen wir schon unter "Arsbeiten des Stellmachers" am Gestell und dienen dazu die Zeichnungen

Fig. 24, 30 und 48, Taf. VII.

Bum Beschlagen des Gestelles gehören serner noch die Deichselösen Fig. 2 und 19, Taf. XII, vierspännige Beschläge mit dem vorn angebrachten Hafen zum Unhängen der Spielwage der Vorderpferde. Fig. 18 und 32, Taf. XII, zweispännige Beschläge. An das vordere Ende der Deichsel wird der Beschlag angeschnitten; an demselben sind oben zwei schwalbenschwanzähnliche Einschnitte; in diese Einschnitte wird ein Plattnagel eingepaßt mit langem Schenkel, durch welchen hinter dem Beschlage durch die Deichsel eine Niete angebracht wird. Diese Vorkehrung verhindert die Drehung des Beschlages. Oftmals wendet man auch Beschläge an, die sich drehen und ist das für Fuhrwerke in sehr schlechten Wegen, in welchem ein Pferd hoch, das andere tief geht, sehr praktisch.

Fig. 32, Eaf. XII, ift ein folder Befchlag.

Fig. 18, Taf. XII, gegoffener Beschlag ber vorn zu ift, hat nach hinten einen verlängerten Lappen, durch welchen einfach eine Holzschranbe angebracht wird.

Diefe Beschläge gegoffen liefert in mannigfachen Modellen die Gisengießerei von Karl Edler von Querfurth in Schönheide in Sachsen. Geschmiedet find Dieselben burch Diet und Rirfchten in Offenbach, ver nidelt, stahlpoliert, vergoldet und verfilbert burch B. 21. Röhlers Gohne

in Altenburg zu begieben.

Fig. 46, Jaf VII, eiserne Spielmage mit hölzernen Ortscheiten, oft werben auch statt ber eisernen Scharniere Lederriemen mit burchgehenden Schrauben angewendet. Der eiserne Wagebalken ist so gezeichnet, daß wenn die Ortscheite entsernt sind, berselbe auch als einspänniges eisernes Ortscheit verwendet werden kann.

Fig. 29, Saf. XII, eine Dese zur Aufnahme ber Deichsel mit Wag nagel in Guß ausgeführt. Fig. 41, Saf. XII, eine Wagnagelhülse zu einem hölzernen Wagebalten; dieselbe wird vor denselben geschrandt, verhindert also auf diese Weise das leichte Brechen, als wenn der Wagnaget mitten durch ben bölzernen Wagbalten ginge.

Die Ginrichtung ber Fugtritte wollen wir unter "Arbeiten bes Schloffers"

besprechen.

# 6) Das hemmzeng.

Ein fehr einfaches Bemmzeug menden Fuhrleute an, indem fie am Borbergeftell ein Ende einer Rette befestigen und bas andere Ende um eine Nabe einigemale mideln. Durch die Umdrehung bes Rabes midelt fich Die Rette fo fest, bag bas Rad ichleift. Auf Diefe Beife ichleift aber auf einer Stelle ber Reif des Rades. Man griff besmegen gum hemmichuh Rig. 40, Jaf. XII. In Die beiden Baden läuft das Rad ein, vorn bei a ift ein haten angebogen, an bem eine Rette hängt, die an bas Borbergestell befestigt ift. Bei b ift ein Loch; wird der Bemufchuh nicht benutt, jo wird er vermittelft biefes Loches an einem am Raften angebrachten Safen aufgebängt. Bum Bebrauch bes Bemmichubes muß ber Ruticher ftets herunter fteigen und ben Bemmichuh einlegen, benn alle Erfindungen Dies vom Bod aus zu thun, find nicht prattifch, wenigstens nicht guverläffig. Um ben Wagen beim Bergauffahren vor bem Rudmartslaufen gu fchuten, wendet man die fogenannte Bergftite an, Rig. 44, Saf. XII. Diefelbe ift entweder einfach fpit ober auch galbelformig an bem einen Ende aus Eisen gearbeitet. Das andere Ende bangt vermittelft eines Scharnieres unter bem Wagen; ichleift beim Bormartsfahren hinter bemfelben und nur beim Burudhafen ftust fie von felbft.

Die meisten jest angewendeten hemmzeuge werden vom Bode aus birigiert. Die Form des Wagens bedingt ja auch hier wieder die oftmals

leichte und bin und wieder beschwerte Aubringung besfelben.

Fig. 37, Taf. XII, ist die Abbildung einer einsachen hemmzeugspindel. Dieselben kommen fertig im handel vor und können durch jede weiter oben erwähnten Gisengeschäfte bezogen werden, dieselben haben auf der Drehbant geschnittenes Gewinde. Fig. 38 dieselbe Spindel statt des hölzernen Orehers mit Rad. Fig. 31 und 36 sogenannte Patentspindel. Die Mutter bildet hier eine lange Röhre und verursacht so, daß die Schraube nicht durch den Schmutz leidet und gibt dem Gauzen ein eleganteres Ansehen. Fig. 28 gegossene Hülse, in welcher die Röhre liegt. Durch den angegossenen Teil kann diese Hülse auf elegante und schon ausssehende Weise an den Kasten befestigt werden. Fig. 43, Taf. XII, haben wir eine Hebesvorrichtung mit einschnappendem Hebel in ein Zahnrad statt

ber Schraube. Die Manipulation ift aus der Zeichnung leicht erfichtlich. Bei d ift die Federstange die den Bebel a aushebt. Drudt man nun ben langen Bebel nach vorn, fo ichnappt der Bebel a in das Zahnrad b meiter nach unten ein, mas bewirft, daß die Zugstange e nach voru gezogen wird und die Baden an bas Rad brudt.

Wig. 34, Taf. XII, hemmzeng zu schwerem Transportsuhrwert, dasfelbe liegt in der Mitte des Raftens, mird unter demfelben durchgeführt und vorn wieder durch eine halbe Belle nach der Seite gebracht. Diefe Schleifzenge mirten am meiften. Gig. 39, Jaf. XII, ein ebenfoldes Schleifzeug mit großer Rraft zu fcmerem Fuhrmert, aus der Zeichnung leicht ersichtlich.

Bei leichterem Fuhrwert zieht das hemmzeug nur auf einer Seite; die andere Seite muß deshalb fo gerichtet werden, daß ber Schleifflot dort eher an das Rad trifft als auf der Seite, wo der Hebel sitt.

Ria. 9, 20 und 36, Saf. XII, find folche leichtere Schleifzeuge. Die Anbringung berfelben zeigen die Zeichnungen. Rig. 20 ift ftatt ber

Schraube mit Bebelvorrichtung eingerichtet.

Bei fehr leichtem Fuhrwert wendet man oft eine Bebelvorrichtung Un der Seite des Raftens befindet fich eine Ruhrung zum Semmen an. mit gezahnten Ginschnitten, in welchen der lange Sebel läuft. Um unteren Ende desfelben, welches in einem Buntte feststeht, ift die Bugftange, Die nach bem Bebel ber Schleifftange geht, befeftigt. Bieht man nun ben Bebel, ber oben mit Bandgriff verfeben ift, gurud, fo gieht er ben Schleif-

flot an das Rad und ichnappt in eine Zahnvertiefung ein.

Bu ben Schleifbaden wendet man einfach eiferne geschmiedete an, Die bann auf den Urm mit Rieten aufgenietet mohl auch mit verfenkten Schrauben nach Urt der Radichrauben festgeschraubt werden, oft aber nimmt man auch zu ben Schleifbaden meiches Bolg. In diefem Falle mird auf den Arm eine oben weitere und unten enger zugehende Führung befeftigt und in diefe der Holgtlog hineingezwängt, derfelbe drudt fich durch bie Umdrehung des Rades immer fester und fann fo ofter erneuert merden. Bu feinen Bagen wendet man neuerdings eine neue Erfindung eines herrn Stallmeisters C. Müller an, der fich dieselbe patentieren ließ. Es find dies Rlobe aus Sartgummi, Rig. 33 und 42, Jaf. XII. Diefelben fonnen durch die Berren Gebr. Bienide, Bantow bei Berlin, Lohofer und Giefede, Berlin, neue Grünftrage, Gebr. Dorflinger, Mannbeim 2c. bezogen werden, find fehr praftifch, aber freilich etwas teuer.

Schleiftlöte aus Bapierftoff und aus aufeinander genieten Leberftuden bewähren fich nicht, ba dieselben ein unangenehmes Berausch verursachen.

Die Schrauben werden auch oft in den Bodtaften horizontal gelegt und wendet man bann ein vertifal ftebendes, oftmals vernickeltes Rad jum Dreben an. Rig. 35, Taf. XII.

### C. Arbeiten bes Schmiedes am Raften.

Die erfte Arbeit am Raften, noch ehe ber Stellmacher denfelben vollendet hat, ift das Unpaffen ber Schwellerschienen. Jeder Raften wird in einer guten Wertstatt mit folchen verseben, auch wenn ber Bagen mit Langbaum gebaut wird. Bei großen halbverbedten Bagen, gang verbedten Raleichen und Landauer, merden außer den Schwellerichienen auch Thur-

fchienen angebracht. Bu diefem Behufe muffen die Thurfaulen in ben Raften gegapft fein. Diefe Schienen werben alle auf hohe Rante gebogen und erfeten jo vollständig alle Schienen, die früher unter ben Raften flach gelegt murben. Die Schienen muffen an allen Stellen gut anliegen und

werden mit ftarten Solzichrauben befestigt.

Un dem fertigen Raften bildet eine der Bauptarbeiten des Schmiedes Bei Wagen mit C- und Drudfeder muß der Raften über die Bentofe. das fertige Bestell in die Schwebe gehängt werden und so die Defen untergepaßt. Bei Raften mit Drudfebersuftem macht fich bies leichter. Sind Die Federn richtig gefest, wird der Raften aufgefest, natürlich hat man darauf zu feben, daß bas Borderrad Plat zum Unterlaufen hat, daß die Binterachse fo placiert ift, daß die Thur gut aufgeht, Rotflugel und Bemmzeug qut Blat haben. Bei Wagen ohne Langbaum befeftigt man vorn provisorisch den Bockschemel und stellt hinten unter die Federn der Sinterachse paffende Bocke und Unterlagen. Hat man sich so von der richtigen Stellung bes Raftens allfeitig überzeugt, nimmt man Dag zu ben Bentofen und dem Duerfedertrager, wobei man auf folgende Buntte zu sehen hat.

1) Mißt man von der Thurfaule bis zum mittelften Schraubenloch ber oberen Feder. Dies gibt das Dag, wie weit die hinterachse por ober

gurudgufteben tommt;

2) mißt man von einer oberen Stelle der Seitentafel oder Rückwand nach der oberen Rante der oberen Feder (natürlich muß diefe Stelle foviel als möglich fenfrecht über ber Feber fteben). Dies gibt bas Mag von ber Sobe ber Sentofe:

3) mißt man ben Zwischenraum zwischen Querfeder und Boden bes

Raftens. Dies gibt das Mag von der Bohe des Querfebertragers.

Mue diefe Mage merben um Bermechselungen zu verhüten, an die Stelle, mo Mag genommen murbe, auf ben Raften mit Rreide angeichrieben, Sinterachse und Bordergeftell wird nun vorgenommen, ber Raften umgelegt und nach den genommenen Maken bas Bangemert angepakt.

Bei Wagen mit Langbanm wird das Geftell fir und fertig gemacht, die Febern richtig barauf geftellt, ber Raften aufgefest ober gehangt, und das Magnehmen und spätere Anpassen der Bentofen und Trager ebenfo gehandhabt wie bei Bagen ohne Langbaum. Gin affurater Arbeiter er-

leichtert sich dadurch seine Arbeit ungehener.

Roch ift zu erwähnen, daß sowohl, wenn ber Raften im richtigen Buftande auf bem Geftelle fteht, als auch, wenn berfelbe umgedreht ift, er auf alle Fälle genau in ber Wage liegen muß, zu welchem 3mede eine Baffermage am beften anzuwenden ift, weil diefelbe auch leicht auf die ichmalen Benfofen und Trager gefett merben fann.

Eine Beschreibung berselben wird wohl nicht nötig fein, da diefelbe

allgemein befannt und bei jedem Mechanifus zu haben ift. Fig. 44, 45, 50 und 51, Taf. XI, verschiedene Unsichten von Hentofen zu allerlei Federspftemen, aus den Zeichnungen leicht erfichtlich. Fig. 12 bis 17, Taf. XII, finden wir Modelle gu verschiedenen Bergierungen gu Bentofen fur Drudfebermagen, die hinten ftets in irgend einen Schnörfel auslaufen, dieselben sind fertig geschmiedet durch Dick und Ririchten, Offenbach, ober gegoffen durch Edler von Querfurth in Schonbeibe, gu beziehen.

#### VI Arbeiten des Schloffers.

Material und Wertzeug des Schloffers ist dem des Schmiedes fast gleich. Unter den verschiedenen Arbeiten des Schloffers, die sich am besten weiter unten in die verschiedenen Verdeckbeschläge der einzelnen Wagenforten einteilen lassen, wollen wir vorher die stets wiederkehrenden und sich gleichbleibenden Arbeiten betrachten und zwar:

# 1) Sturmftangen.

Die Scharniere derselben kommen jett meist fertig im Handel vor. J. F. Hummeltenberg, Biering-Remscheid, Lohöfer und Giesede, Berlin, Grünstraße und Gebr. Dörflinger, Mannheim, verkaufen dieselben, Fig. 36, Taf. XIII. Die Sturmstangen schlagen bei Landauer meist nach unten; bei halbverdeckten Wagen schlagen dieselben jedoch meist nach oben. Bei ersterem Systeme ist bei Anfertigung der Sturmstangen darauf zu sehen, daß der Brechpunkt außer der Mitte liegt, weil sonst ein Halten derselben nicht gut möglich ist.

# 2) Spriegelicharniere.

In Fig. 37, 38 und 43, Taf. XIII, finden wir Spriegelscharniere verschiedener Konstruktion. Man unterscheidet bei halbverbeckten Wagen deutsche und französische; bei ersteren steht der Borderspriegel direkt auf dem Kastensturzel und bitdet hier das Hauptteil der Spriegelscheren ein Scharnier, Fig. 38, Taf. XIII. Bei den französischen Verdecken liegt der Hauptspriegel außerhalb der Kastensturzel und sind hier die Spriegelscheren vollständig für sich hinter dem Kastensturzel befestigt, Fig. 37 und 43, Taf. XIII. Die Landauer-Scharniere ergeben sich aus den unten augegebenen Zeichnungen.

Fig. 43, Taf. XIII, ift ein Scharnier zu einem Berbeck, bas zum

Ubnehmen eingerichtet werden foll.

# 3) Fußtritte.

Bei großen Galawagen liegen die Fußtritte im Inneren des Wagens auf den Schwellern und werden beim Deffnen von den Dienern auseinander geschlagen. Sie werden vom Sattler mit Teppich belegt und vorn die Seite, die nach dem Junern des Wagens zu steht, wird mit einem Beleg verziert. Fig. 15, Taf. XIII, zeigt uns einen Tritt mit Mechanismus, der beim Deffnen der Thür unter dem Kasten hervortritt. In neuerer Zeit wendet man dieselben gar nicht mehr an, da sehr leicht insofern Unglück damit geschehen kann, wenn die Thür nicht ganz aufgemacht ist, der Tritt nicht ganz fest steht. Gine bessere Konstruktion ist die in Fig. 47, Taf. XIII. Unsere jetigen augewendeten Tritte sind sehr einfach, verschiedener Form, leicht aus den Zeichnungen Fig. 16, 17, 24, 25, 34 und 48, Taf. XIII, und aus den weiter hinten gebrachten neuesten Wagenzeichnungen ersichtlich. Sogenannte Trittdeckel Fig. 50 und 51, Taf. XIII, werden sehr viel bei Wagen angewendet, wo hinten nicht gut Kotslügel

angubringen find; fie follen bagu bienen, den Tritt vom Schmuge rein gu halten.

### 4) Schirme und Rotflügel.

Bei seineren Wagen werden dieselben nur vom Schlosser aus ovalem Eisen gearbeitet und vom Sattler mit Leber bezogen. Bei ordinäreren Wagen bezieht der Klempner dieselben wohl auch mit Blech, oft auch werden dieselben aus Holz gesertigt und nur vom Schlosser beschlagen. Einige Modelle von Kotschirmen mit ihren Seitenbügeln, die sich jetzt ohne jedwede Bundverzierung, durch große Einsachheit auszeichnen, sinden wir in Fig. 7 bis 9, Taf. XIII. Kotslügel richten sich lediglich nach der Form des Wagens und sind diese aus den kompletten Wagenzeichnungen ersichtlich.

# 5) Schlöffer und Bander.

Fig. 3 bis 6, Taf. XIII, bringen wir einige Abbildungen von Wagenthurschlöffern, unter Diefen zeichnet fich das mit ber Bebelvorrichtung Rig. 5 vor allem als fehr praftisch aus. Bei gang verbedten Bagen mar es ftets ungebeuer laftig, von innen die Thur vermittelft Begendruder gu öffnen, ba biefelben zu tief lagen, fo bag man nicht alle Rraft außern fonnte. Bei Diefer Ginrichtung hat man nur nötig ben oben vorstebenden, mit einem Knopfe versehenen Bebel gurudzugiehen. Rig. 6 ift ein neu tonftruiertes Roupeefchloß. Der Druder ift nicht gum Umbreben um die Falle jurudzuschieben eingerichtet, fondern zum Berunterbruden und zwar ift bier die Ralle fest an der Thurfaule angebracht, mahrend das Schloß das Schliegblech bilbet, welches fich nach oben und unten megichiebt, wenn ber Druder mit einem leifen Drude nach unten geschoben wirb. Unter ben Scharnieren Fig. 1, Jaf. XIII, zeichnen fich die englischen Scharniere aus, die vorzüglich bei Wagen mit feststehendem Berded fehr anmendbar find, da fie geftatten, daß die gange Thur gurudtritt, fo bag gum Ginfteigen mehr Blat ift.

Bei fehr eingezogenen Landauerkaften wird oft das Band Fig. 53, Saf. XIII, angewendet, welches mit seinem Schenkel unter die Thur resp. unter ben Raften befestigt wird.

# 6) Bode und Laternenstügen.

Die Böde werden aus 15 mm startem Rundeisen gesertigt, ohne irgendwie vom Sattler garniert zu werden. Fig. 14, 22 und 23, Taf. XIII, zeigen uns einige Modelle. Laternenstügen werden teils geschmiedet, teils aus schweißbarem Guß bezogen und da sie sowohl auf den Bod, unter denselben, an die Thürsäulen z. angebracht werden, sind auch ihre Formen sehr verschieden. Fig. 10, 12, 13, 45 und 56, Taf. XIII. Bei letzteren muß die Hinterwand der Laterne an das Blatt sest gesötet werden.

Wenden mir uns nun fpeziell zu ben Befchlägen ber einzelnen Sorten Bagen.

Was der Schlosser an offenen Wagen zu thun hat, ift leicht aus den einzelnen Mustern von Taf. XVIII an ersichtlich und beschränkt sich dies selbe gewöhnlich auf Armlehnen, Kotslügel, Schirms und Fußtritte.

Beim Beschlag eines halbverdeckten Wagens kommt es zuerst auf Stellen des Berdeckes an und haben wir Berdeck mit fünf Spriegeln, mit vier Spriegeln, ia neuerdings auch nur brei Spriegel. Kia. 33,

Taf. XIII.

Sind die Spriegelscheren angeschraubt, heftet man den Hinterspriegel an und stellt denselben unter Kante vom Sitrahmen 1,04 m. Der Borderspriegel fällt nach vorn ungefähr 34 über die Thür oder deren Deffnung, nun legt man eine gerade Latte über beide Spriegel, an deren Richtung man leicht sieht, ob das Berdeck nach vorn fällt, wagerecht liegt, oder nach hinten sich senkt, worüber es seine Regeln gibt, sondern allein der Schönheitsssinn des Stellenden maßgebend ist. Die anderen zwei oder drei Spriegel werden nun über die Latte an den einzelnen Schenkeln des sessen, die Spriegel etwas höher oder tieser zu schieben. Man benutz zum Ansheften Kappnägel oder auch kleine Schraubenzwingen, die Berdeck richtig steht, alsdann werden die Spriegel mit Holzschrauben besessigt. Um über die schraudung des Berdeckes recht klar zu sein, läßt man von zwei Leuten vorn und hinten einen biegsamen Stab überhalten und betrachtet so die Rundung von der Entsernung.

Die Sturmstangen bei halbverbeckten Wagen werden entweder eingerichtet wie in Fig. 1, Taf. VIII, aus vier Teilen bestehend oder nach neuestem System wie in Fig. 18 und 33, Taf. XIII, nur aus zwei Stüd bestehend. An letteres System ist man auch im stande einen selbstethätigen Mechanismus anzubringen, so daß beide Sturmstangen zu gleicher Zeit einschlagen und zwar nach oben. An dem unteren Ende der Sturmstange bei a besindet sich eine durchgehende Welle aus ziemlich starkem Rundeisen gearbeitet, auf welche zur Aufnahme der Sturmstangen auf jeder Seite ein Vierkant angeseilt ist. Wird nun auf der einen Seite die Sturmstange eingeschlagen, so zwingt sie auf der anderen Seite die Sturmstange ebenfalls sich einzuschlagen und im entgegengeseten Falle sich wieder

emporgurichten.

Fig. 5, Taf. X, Roupee-Phäton ursprünglich halbverdeckter Wagen ebenfalls mintelig gestellt. Die beiden vorderen Koupeesäulen sind wie die Borderklappe der eben beschriebenen Fensterkalesche zu einem Ganzen verbunden und werden bei a durch einen angebrachten eisernen Lappen angeschraubt. Das Vorderverdeck wird wie bei der Fensterkalesche aufgesetzt und befestigt. Die hinteren Koupeesäulen, an welchen die Thürbänder befestigt sind, werden durch einen eisernen Stift b an die Stelle gezwängt, wo sie hingehören und dann mittels der Schrauben e und d an den Hauptspriegel sestgeschraubt. Die Thür wird dann nur mit den beiden Thürbändern befestigt.

Betrachten mir nun weiter die einzelnen Landauerbeschläge.

Fig. 55, Taf. XIII, sehen wir einen Landauerbeschlag à la Spstem Rod mit Federn zum Selbstzuschlagen. Im Rohbau geht dieser Mechanismus gewöhnlich sehr leicht, verliert aber viel durch Anbringung der Garnitur, wenigstens muß sehr darauf gesehen werden, daß derselbe durch diese nicht beeinträchtigt wird. Aus der Zeichnung ist das Spstem leicht ersichtlich.

Fertig liefert die Schlofferarbeiten G. Unthoni in Levalois bei Paris. Fig. 29, 30, 32, 41, 42, 46, 52 und 54, Taf. XIII, sind die speziellen Abbildungen der einzelnen Teile, die gegen das zusammengestellte Spstem, Fig. 55, ohne Beschreibung verstanden werden; besonders aufmerksam machen wir jedoch auf Fig. 52, das Band bei a, welches die Sturmstange zwingt sich einzuschlagen.

Ein anderes felbstthätiges Suftem ift Rig. 35 und 49, Saf. XIII. Rig. 49 jum Sinterverded refp. bei einem Lederlandauer gu Sinter- und Borderperded. Der Bagen fann außen mit ober ohne Sturmstangen eingerichtet werden, ba innen der Mechanismus die Sturmftangen voll-Das Suftem ift durch die Berren Bebrüder Wienide, ftandig erfett. Bantow bei Berlin, zu beziehen. Wie aus der Beichnung erfichtlich fchiebt fich beim Berunterschlagen Die Spiralfeder, Die langs Des Sauptspriegels läuft, jufammen und das Emporbeben des Teiles a bemirft das Ginfclagen des Berdeds bei b, das Museinanderschieben der Feder bewirft das selbstthätige Emporheben. Dig. 35 dient jum Gelbsthub eines 5-Feber-Landauers vorn. Un der Geite und in der Mitte befestigt. Durch Biertante breht fich der ftarte Stahldraht in fich felbst und hat das Berlangen fich von felbst wieder in die ursprüngliche Lage zu verseten. Dasfelbe wird auch durch Spiralfedern bewirtt, Die dann im Innern des Wagens liegen.

Das Shitem Fig. 49 muß unter ber Berücksichtigung angewandt werden, daß man die Feder nicht langs des Leders fich durchdruden lagt, man hat besmegen die Spiralfedern unten an den Spriegelicheren ange-Rig. 2, Saf. XIII. Die Beichnung zeigt deutlich das felbstthatige Berbed hochgeschlagen und niedergelegt. Bier ift der Rachteil, daß eingeschlagen des Berded unter einem toten Bunkte liegt, aus dem man es erft ein Stud ausheben muß. Man bringt beswegen eine zweite Feder an, wie mir es an dem zusammengelegten Teile feben. Diese ift fo auseinandergezogen. Soll nun bas Berbed emporgerichtet werben, fo fangt die Reder bei der leifesten Berührung an zu ziehen, weil fie den Trieb hat fich wieder in ihre ursprüngliche Lage gurudguziehen. Auf folche Beife gieht und hilft diese Feder über den toten Buntt hinmeg und verurfacht, daß das System leichter geht. Man bringt wohl auch an die Berlangerung der Spriegelicheren unten ein fleines Radchen an, welches auf einer angebrachten Schiene läuft; alles um das Berbect leichter handhaben zu fonnen.

Betrachten wir weiter in Fig. 1 und 4, Taf. IX, die Zenstrige Doppelkalesche, so gibt uns die Zeichnung vollständig die Idee der Spriegelscharniere. Die Berdeckteile über der Thür sind zusammengeschlagen, an den vier Punkten sind einsache Scharniere eingelassen, die ohne Zeichnung selbstverständlich sind; wenden wir uns nun zu dem Mechanismus, die beiden Stücken über der Thür zu schließen. Zu beiden Enden haben wir an dem einen Teile einen runden kegelsörmigen Stift mit dem entsprechenden löchern in dem anderen Teile, Fig. 19, Taf. XIII. Nach der Mitte zu in dem einen Teile zwei schwalbenschwanzartige Ginschnitte, an dem anderen Teile zwei eiserne Erhöhungen dieser Form, Fig. 21, Taf. XIII. Die beiden Teile werden erst nach den runden Führungen dirigiert und dann von oben zusammengedrückt. Die Dessenung oben deckt eine breite

eiferne Leifte, nach innen wird nach bem Barnieren bes Bagens auf ber einen Geite ein Stift, auf ber anderen Seite ein haten angeschraubt, entweder aus Renfilber ober ladiertem Gifen gefertigt, Der Die Teile ftraff zusammenhält, Rig. 26 und 27, Jaf. XIII. Bur Aufnahme des Seitenfenfters merben an unferer Zeichnung zwei eiferne Scharniere auf Die Thure geschraubt, Rig. 40, Taf. XIII, in welchen das Fenfter läuft. Noch einfacher ift folgender Mechanismus: Mit ben Thurbandern im Lote mirb burch zwei einfache Scharniere eine leichte Reufterfaule angebracht, fo gu fagen eine Berlangerung der Thurfaule die aber über der Thur durchgeschnitten mare. In Diefer Ganle mirb von Bandeifen eine Rute ein-Rig. 39, Taf. XIII, Borderanficht; Rig 44, Taf. XIII, untere Unficht. Das Fenfter erhalt einen einfachen Knopf, der in der Nute mifchen ben beiben angeschraubten Bandeisenftreifen läuft, ober and einen Baten, ber um Diefelben greift. Auf Die Art fteht bas Fenfter gang frei, fann geöffnet werden wie es will und alle Mechanismen die man früher anwenden mußte, um die Thurfanlen nicht beim Ansmachen der Thur gu gerreißen, find überflüffig geworden.

5 fensteriger Landauer. Das hintere Teil des Berdecks schlägt ganz so zurück wie bei der oben beschriebenen Isenstrigen Kalesche, auch die Einrichtung des Thürsensters ist daszelbe. Das vordere Teil des Berdecks jedoch schlägt im verschobenen Viereck zurück. Das vordere Fenster steht fest an seinem Platze. Die beiden Seitenfenster haben zwei Scharniere, die erlauben das Fenster über den Falz zu heben und gegen das Vordersfenster zu schlagen. Run wird das Vorderteil ausgehatt und zurückgeschlagen. In dem vorderen Teile besindet sich nämtich oben unter den Spriegeln, durch das Himmeltuch gedeckt, eine Vorrichtung zum Ziehen mit zwei einspringenden Schlußhaten, Fig. 31, Taf. XIII. Der Haten einzeln: Absbildung Fig. 28, Taf. XIII.

Bei dem Landaner wird gewöhnlich, um den Wagen so kurz als möglich zu erzielen, der Bod aufgeklappt und das Verdeck untergelegt. Eine
besondere Arbeit des Schlossers bildet deswegen das Scharnier zu dem
freistehenden Bode eines bseusterigen Landaners, Fig 20, Taf. XIII; an
dasselbe sind oft gleich die Laternenstützen angeschweißt; auch an dem 5fensterigen Landauer Fig. 11, Taf. XIII, sehen wir dasselbe Scharnier
ohne eingeschweißte Laternenstütze angebracht.

Auch an der vorderen Partie, die nur mit Fenstern versehen ist, sehen wir hier das oben beschriebene System mit den starten messingenen Spiralsfedern angebracht. Diese Einrichtung liefert fertig Herr G. Anthoni, Levalvis bei Paris.

Gehen wir nun weiter zu den Laudauletts, so ersehen wir aus den Zeichnungen, daß dieselben eigentlich in der Schlofferarbeit keinen Unterschied machen gegen die Landauerbeschläge, nur was die verschiedenen Formen ze. bedingen, was hier ja nicht näher beschrieben werden kann, sondern sich bei einiger Ueberlegung von selbst findet. Wir wollen uns deswegen jeder näheren Beschreikung enthalten und machen auf die korrekte Zeichnung Fig. 5, Taf. VIII, ausmerksam.

An dem halbverdeckten Wagen Fig. 18, Taf. XIII, ist ein besonder rer Mechanismus des Rücksitzes angebracht, der sich unter den Bod schlägt. Die Einrichtung ist aus der Zeichung leicht ersichtlich. Die Parifer

brachten biefe Ginrichtung zuerst und zwar die mehrfach genannte Firma von G. Unthoni, doch hat diefelbe schon in Deutschland mannigsache

Nachahmung gefunden.

Auf eine Arbeit des Schlossers nuffen wir hier noch ausmerksam machen. Es ist diese an den Wagen, zum Zusammenschlagen eingerichtet, sogenanntem "Patent Oppenheim" an den Kig. 7, 9 und 10, Taf. XIX, ersichtlich. Eine nähere Beschreibung ware hier nicht möglich, wohl aber ist der Mechanismus an beiden Zeichnungen so angegeben, daß er leicht verständlich ist.

# Dritter Abschnitt.

Material, Werkzeng und Arbeiten des Sattlers.

#### l Materias.

Der Sattler gebraucht von allen Arbeitern beim Wagenbau das mannigfaltigste Material und hat sich natürlich zur Benrteilung eine genaue Kenntnis der vorkommenden Mängel und Fehler desselben anzusciquen.

Betrachten wir zuerft

# A. Die verschiedenen ledersorten.

1) Das geschmierte Berbeckleber (Vachette), am vorteilhaftesten nach Quadratinhalt gekaust. Dieses Leber wird aus inländischem starken Rindleder gearbeitet. Durch eine Messervorrichtung im sertig gegerbten Instande egal ausgesalzt und erhält einen gekrispelten seinen Narben. Das Leder darf nicht zu viel Fett erhalten, weil es verarbeitet sonst dasselbe aussichwigt; hat es zu wenig, wird es leicht rot und brüchig. Die Mühleimer Fabritate sind die vorzüglichsten und erwähnen wir unter vielen anderen: W. Unterhössel, Broich bei Mülseim a. Ruhr, H. Coupienne, ebendaselbst. Unter den Lederhändlern erwähnen wir Gener und Kölsch in Mainz, Albert Jüngel in Berlin, C. Wandelt in Berlin und Sclinger und Mahler in Mannheim.

2) Das lactierte Verbeekleber ist in der Gerbung dem vorherigen ziemlich gleich. Wird auch bei ersterer Sorte oft anch eine sogenannte fünstliche schnelle Gerbung angewendet, so ist solche bei letterem auf alle Fälle zu verwersen, da das Leder weniger Fett erhält und sich doch geschmeidig ershalten muß. Mit der Fabrifation dieses Leders ist man jetzt sehr weit vorgeschritten, während der Lack früher sehr dick auf den Narben aufgetragen werden nußte und so zu leichtem Brechen Beranlassung gab, ist jetzt der Auftrag ein sehr dinner und bei einiger Behandlung bricht es nicht leicht. Englische Fabrifate werden sehr viel angewendet, bis vor kurzem erkannte man sie an dem nur der Länge nach gehenden Narben, jetzt haben

sie jedoch auch Quernarben. Das Münchener und Mainzer Fabritat ist jedoch seiner tiefen Schwärze und schönem Glanze wegen vorzuziehen. Die obengenannten Mülheimer Firmen offerieren jest ebenfalls lacierte Bachetten, die bis jest immer noch nicht dem Münchener Leder gleichtommen; außer diesen Firmen liefern gute Bare Gener und Kölsch in Mainz, C. Bühler und Komp. in Köln a. Rhein, C. Wandelt in Berlin.

Um besten bewahrt man die Leder auf, wenn man fie von der Seite zusammenrollt und so aufhängt. Sie nehmen so auch am wenigsten

Blat ein.

- 3) Das Zeng- ober Geschirrleber. Dasselbe wird nicht stückweise, noch nach Quadratinhalt, sondern nach Gewicht verkaust, was oft
  den Fabrikanten Beranlassung gibt, dem Leder zu viel Fett zu geben, was
  ebenfalls ein Ausschwigen zur Folge hat. Beim Anschieden muß das
  Leder durch und durch gar sein, keine hornartigen harten Streisen haben;
  beim Biegen in den Narben nicht leicht brechen. Beim Ankauf muß man
  darauf achten, daß die Flanken möglichst egal auslaufen und die Köpfe und
  Hälle nicht zu groß und schwer sind. Die unter Schmierleder angegebenen
  Firmen liefern sehr gutes Zeugleder. Das beste liefert Barmen. Diese Sorte Leder wird beim Wagenbau zur Ansertigung von Hentriemen, Ortscheitriemen, Aushaltern, Stoßriemen, Fußsachausschmallriemen, Ringkappen ze.
  verwendet. Die oben erwähnten Fabrikanten und Händler liefern auch
  bieses Leder preiswert und schön.
- 4) Das ladierte Roppelleber ift glatt ladiert wie bas Beugleber und wird zu Rotflügeln, Schirmen, Bodfrangen ac. verwendet. Gine gang befonders gute Gorte ift bas boppelt ladierte, weil dasfelbe gar nicht ber Witterung zugänglich ift und fich infolgedeffen nicht leicht mirft. ordinaren Arbeiten verwendet man fehr viele fogenannte Fleifchfeiten. find bies Stude, die durch oben erwähnte Falzungsmethode aus fehr ftarten Bauten ausgeschnitten find. Dieje Stude haben gar feine Darben und werden auf der einen Seite ladiert. Ebenfo vermendet man glattladiertes Rofleder zu diesen 3meden. Leider muffen wir gesteben, daß immer noch Die englischen glattlachierten Saute bem beutschen Fabritate vorzuziehen find. Der lad ift schön und tiefschwarz und die Textur des leders könnte man sagen ift so fest, daß es bei dem Ueberbiegen über das Gifen der Rotflügel und Schirme gang glatt bleibt, mabrend fich bas bentiche Fabritat oft frijpelig jufammenichiebt. Schwarze und buntladierte Ralb- und Schafleder merden oft zu Rotern ftatt Schnuren zu Husichlagen benutt. Bezugsquellen: C. T. Bolben in Balfall, England; Bertreter G. van Dut in Bunde, Oftfriegland, Selinger und Mahler in Mannheim, Gener und Rolfd in Maing, Buhler und Romp. in Roln am Rhein, Juliu's Betri in Berlin, Rarl Rebm in Munchen.
- 5) Maroquin oder Saffian wird in verschiedenen Farben zu Ausschlägen benutt. Der echte ist aus Ziegenfellen bereitet und sehr tener. Die Art Ausschläge sind jett sehr in Mode. Der unechte aus Schaffellen bereitete ist oft von dem echten kanm zu unterscheiden. Ersterer hält besserbe. Genen und Kölsch in Mainz sind Spezialisten in diesem Fache.

Erwähnen wir nun noch zum Ueberziehen von steifgedeckten Wagen das robe Fahlleder ohne Fett, zum nachherigen Ladieren deswegen an

beften geeignet.

6) Ledertuch (imitiertes Leder). Das imitierte Leder oder sogenannte amerikanische Ledertuch verdient wohl einiger Beachtung, da es jetzt allgemein vom Sattler verarbeitet wird, und dem Leder, hauptsächlich dem Kalb- und Schasseder, ein tüchtiger Konkurrent geworden ist. Man unterscheibet nach seiner Qualität drei Sorten: Duck, Drell und Mousseline, ebenso wird dasselbe in verschiedenen Farben angefertigt. Beim Ankauf desselben hat man darauf zu sehen, daß es beim Krispeln nicht bricht und daß es nicht zu glatt und seurglänzend, sondern etwas matt und dem genarbten Leder ähnlich sieht.

Die besten Sorten bleiben immer noch die echten ameritanischen, nach ihrem Ersinder "Croquette" genannt, freilich auch am höchsten im Preise, jedoch gibt es auch dentsche Firmen, die schöne preiswerte Ware machen. Das glänzende Ledertuch ist durch das matte "Dull" sast ganz verdrängt, weil dasselbe dem Leder am ähnlichsten sieht. Am meisten wird es in Schwarz angewendet und wird dann zu Bocktissen, auch offenen Wagen-ausschlägen, Ueberzügen von Vachen, Kossern z. gebraucht. Der Unterschied im Preise zwischen Leder und Ledertuch ist ziemlich bedeutend. Das Ledertuch wird von allen Seiten angeboten. Spezialisten in diesem Fache sind Poppe und Wirth, Sendelstraße, Berlin, Knauth und Komp. Leipzig, E. F. Knoch, Leipzig.

7) Das imprägnierte Segeltuch. Ein leinenartiges startes Hansgewebe, welches in gran und schwarz geliefert wird und zwar in zwei Breiten, 66 cm und 82 cm. Dasselbe ist durch eine eigenartige Masse, mit welcher es durchtränkt ist, wasserdicht gemacht. Die kaiserliche Post wendet dasselbe sehr viel an; nicht allein zu Decken, sondern auch zu Schürzen und Verdeden auf leichte Briefträgerwagen. Bezugsquelle: Louis Hallfter in Königsberg i. Pr. Die Firma liefert auch zu alten Verdeck Amprägnationsmasse in schwarz und gran. Lestere ist sehr feuergefährlich.

8) Ersatmittel für Sohlenleber. Die Amerikaner haben seit einigen Jahren eine Ware in starken Tafeln, ungefähr 1½ m lang und 70 cm breit in den Handel gebracht, die entweder aus Leinen oder Holzsstoff hergestellt sind, die zu Scheiben zu Patentachsen verwandt, sich besser bewähren, als Sohlenleder. Diese Tafeln liefern an ihre Kunden Dick und Kirschten in Offenbach a. M.

9) Molestin ist ein Ersagmittel für glattlaciertes leber und wird in Stücken von 11 m von den Firmen, die unter "Ledertuch" angegeben sind, geliefert. Es ist ein köperartiges feines Gewebe, das außen fein laciert ist und zu Kötern z. benutt das lacierte Leder ersett.

## B. Tuch.

Das Tuch ist von alters her stets ein beliebter Ausschlagstoff gewesen und nie ganz verdrängt worden. Heute sind die dunkeln Ausschläge in Inch wieder sehr beliebt. Bei fardigem dunklem Inche hat man hauptssächlich darauf zu sehen, daß die Wolle schon vorher gefärbt war und nicht erst das Iuch im Stücke. Durch die Farbe des Schnittes überzeugt man sich leicht davon. Das Iuch muß kurz geschoren und krästig sein. Die Nachener Tuche sind die teuersten und besten, unter anderen das von Lerouthe in Aachen. Ordinärer sind die brandenburgischen und schlesischen Tuche; lieserungsfähige Handlungen Mt. S. Jacobs, Köln, Steinle

und Wille, Burg bei Magbeburg, Theodor Eichmann, Grüneberg in Schlefien, A. Huisgen, Duffelborf, Gebr. Weerth, Elberfeld und Rrigmann und Wiente, ebendafelbft. Lettere brei Firmen liefern auch Rupons.

#### C. Geibenftoffe.

Der Einschlag an diesen Stoffen wird von starken baumwollenen Faden gebildet, bei besseren Sorten auch von Leinen und nur der Ueberschlag ist von Seide in den verschiedenartigsten Farben und Dessins gearbeitet. Das Reueste in diesem Genre ist jett ber chagrinierte Rips, dem Maroquinleder sehr ähnlich. Lyon in Frankreich mit seiner großartigen Seidenraupenzucht liesert die schönsten Fabrisate. In Deutschland sind es hauptsächlich B. Holthaus und Komp. in Elberfeld und Behr und Schubert in Frankenberg in Sachsen, die diese seidene Kotteline sabrizieren; als Grossisten sind zu empsehlen: A. Huisgen, Düsseldorf, Gebr. Weerth, Elberfeld und Kritzmann und Wienste, ebendaselbst. Zu den Borhängen und Gardinen benutzt man dünnere Sorten, die auch in entsprechenden Breiten jett angesertigt werden. Letztere Stoffe werden in Breiten von 60 bis 70 cm, erstere in Tuchbreiten von 130 bis 140 cm angesertigt.

#### D. Wollene Rotteline.

Diese Stoffe ebenso gearbeitet als die eben angesührten Seiden-Kot teline, auch in denselben Breiten, haben sich seit längerer Zeit sest in der Mode behauptet und vorzüglich in hellen und drapfarbenen Stoffen ausgeführt, sehen die Garnituren sehr geschmachvoll aus. Bei halbverdeckten Wagen wendet wan zum Verbeck gewöhnlich der Farbe ähnliches Tuch an, ebenso bei Seidenstoffen, was sehr schof unterbricht. In Westsalen und Chemnitz in Sachsen werden diese Stoffe in verschiedensten Farben und Dessins gesertigt und erwähnen wir die Firmen Burchartz und Komp., Elberfeld, Alexander Fuchs Nachsolger, Chemnitz, Alfred Kahlensberg, Leipzig.

### E. Blufche

in ordinärer Ware unter dem Namen Velours anglais, die besseren Sorten unter dem Namen Velours t'Utrecht im Handel vorsommend, werden zu Bodkissen, Schlittenausschlägen und hauptsächlich zu Omnibusgarnituren angewendet. Die Plüsche werden 60—90 cm breit gearbeitet. W. Muthmann und Sohn, Elberfeld und Gebr. Koch, Lausigf bei Leipzig und Burchart und Komp., Elberfeld sind lieserungsfähige Fabriken, als Händler sind Krimmann und Wienke, Elberfeld zu empsehlen.

Unter diesem Abschnitte erwähnen wir noch den sogenannten Moquette-Stoff. Derselbe ist zwar nicht plüschartig gearbeitet, sondern eher wie wollene Fußteppiche, nur seiner, mit ungeschorenen Nuppen. Auch in der Breite ist er dem wollenen Teppich ähnich. Der Stoff wird hauptsächlich zu offenen Wagenausschlägen benutzt und ist ungeheuer haltbar.

Die Garnituren werden gang glatt gearbeitet, stellen fich aber deffenungesachtet teuer.

#### F. Borten und Schnuren.

Die Borten sind breite und die Schnuren schmälere gewebte Bander zur Zierde der Garnituren verwendet. Sie werden mit leinenem oder baumwollenem Einschlag gesertigt und der Aufschlag teilweise in Wolle und Seide ausgeführt. Die Farben richten sich nach den Farben des Aufschlagsstoffes. Die Muster sind teilweise sehr einsach, oft aber auch sehr kompliziert und überraschend verschiedenartig. Erwähnen wir hier die lieferungsfähigen Fabriken Thiel und Wurms, Barmen, C. Hendercotts Söhne, Elberfeld, Gebr. Weerth, Elberfeld und L. Schuster in Görlig, Fischer und Fuchs, Altenburg.

Einer besonderen Borte sei hier ermähnt, es ist dies solche aus Maroquin gearbeitete und mit farbiger Seide genähte, welche viel zu Lederausschlägen benut wird. H. Huisgen in Duffeldorf liefert fertige Garni-

turen auf Beftellung mit paffenden Schnuren ebenfo gearbeitet.

## G. Fußteppiche.

Man unterscheidet wollene und Wachsteppiche. Sie dienen zum Auslegen der Wagensußböden. Auch hier richten sich die Farben und Muster nach der Farbe des Ausschlages und dem Geschmack des Arbeiters. Die Brussels sind die besten wollenen Teppiche, man erkennt sie auf der Rückseite an den durchgehenden farbigen Faden. Die sogenannten Tappstrysssind die ordinärsten und billigsten. England liefert sehr viele wollene Teppiche nach dem Kontinent.

Lieferungsfähige Firmen in dieser Branche find: Gebr. Weerth in Elberfeld, A. Huisgen in Tuffelborf, Kritmann und Wiente in Elberfeld, Burcharts Fabrit und Warenhaus in Berlin und alle die Firmen, die die wollenen Kotteline und Ausschläge liefern, vertreiben diesen Artikel in kleineren Koupons, da die Fabriken nur große Rollen von 40 m

liefern.

Die Wachsteppiche find wohl hinlänglich bekannt. Fabriken diefer Stoffe find in Leipzig C. F. Rnoch, in Saalfeld in Thuringen C. Schwamkrug.

#### H. Leinen.

Der Sattler gebraucht die verschiedensten Leinen roh, gebleicht und farbig. Das Behäutleinen ist ein weitmaschiges Hansgewebe und wird zum Behäuten der Taseln sowohl, als auch zu Fasonpolstern gebraucht. Die Rohleinen in verschiedenen Qualitäten gebraucht man zu Matraten, Kissen, Klappen 20. Schwarze Leinen und grünen Drillich gebraucht man zum Unterstüttern der Schürzen. Als Ersat für deutsche Hanse und Flachsteinen wendet man sehr viel die bedeutend billigere Juteleinen an. Die Jutte ist ein überseeisches flachsartiges Gewächs, welches aber, vorzüglich bei Maschinennähten nicht im entserntesten die Dauer des Hanse und Flachsleinens zeigt. Als Polsterleinen unter den lleberzug gebraucht man den Ressel, ein weiches, leichtes, baumwollenes Gewebe. Bezugsquellen: Casparius und

Umlauf, Berlin, Blen und Senge in Renftadt bei Groß Bodungen, D. London, Brestau, Alfred Kahlenberg, Leipzig.

#### I. Bolftermaterial.

Unter diesen nehmen die Roghaare den ersten Plat ein, die je nach ihrer Bute fehr im Preife variieren. Diefelben werden gefocht, gefarbi, gesponnen, getrodnet und bor bem Bupfen wieder aufgedreht. Die besten Roghaare find die Schweifhaare, weil fie am ftartiten und langften find. Rachdem Die langften Baare gn Streichbogen fur Mufitinftrumente, für Geflechte, als Bute u. bergl. ausgesucht find, wird ber leberbleibsel erft zu Polsterzweden hergerichtet, immerhin haben diese Saare aber dennoch einen fehr hoben Wert. Die zweite Sorte find die Mahnenhaare, Die britte Sorte die Fesselhaare. Die andern darauf folgenden Sorten getraut fich der Fabritant nicht mehr "Roghaare" zu neunen, sondern bezeichnet Dieselben mit "Rrollhaare", weil Diese mit verschiedenen andern Baaren gemischt find. Ruhschwänze geben noch ein langeres Saar als Feffelhaare, aber auch biefe werben noch mit allen moglichen Surrogaten vermischt, so daß der Breis der Roß- resp. Krollhaare zwischen 6 Mart und 60 Big. pro 1/2 kg ichwanft. 2118 Erfagmittel benutt man Fiber, crain d'Afrique, amerikanische Balbhaare, als überfeeische Pflanzenftoffe, bem Roghaar abnlich. Die gefährlichste Mifchung ift die mit Schweinshaaren, weil fie zu fehr die Motten angieben.

In zweiter Linie als Polstermaterial nennen wir Werg ober Heede, die Abfälle von Flachs und Hanf, je nach ihrer Feinheit in den versichiedensten Preisen. Seegraß, ein algenartiges Seegewächs, welches der Sturm vom Boden des Meeres losreißt und an den Strand wirft. Alpengraß, ein langes Berggraß, welches wie Roßhaare gesponnen, getrocknet und vor dem Zupfen wieder aufgedreht wird. Pflanzendaunen, ein baumwollenartiges Gewächs, welches wie diese in Kapseln den Samen dieser überseeischen Pflanze einschließt. Dieses Produkt ist weich und schön wie Federn, legt aber sich beim Verarbeiten sürchterlich auf die Augen und ist immer

teuer.

## K. Springfedern.

Diese Federn machte sich früher der Sattler vermittelst einer Winde selbst, aber die fortschreitende Industrie liesert auch diese Sachen jest billiger und besser, als man sie selbst machen kann, auch ist die Herstellung billiger, da oftmals vorkam, wenn man einen King Draht verarbeitete, daß ein großer Theil desselben sich als zu hart erwies und zerbrach, was die brauchbaren Federn doch verteuerte. Den stärtsten Federdraht nennt man Meme-Draht, den mittelstarten Mittel-Meme und den seinsten Schwach-Meme. Die Federn werden sechs- und mehrgängig gemacht.

Lieferanten find: Müller und Schröder, Altena in Weftphalen, J. Fagbender, Berlin. Die Firmen liefern auch Nägel und Stifte.

# II. Werkzeuge des Sattlers.

Außer bem fehr einfachen Wertzeuge bes Sattlers, bestehend aus hammer, Meffer, Schere, Birtel, Bange, Leberhobel, Locheisen, Uhlen,

ermähnen wir als besonders den Schneidzirkel, Fig. 1, Jof. XIV, zum Ausschneiden von Scheiben aus Sohlleder zu Patentachsen hauptsächlich augewendet; das zweischneidige Messer a wird durch die Schraube b befestigt, der Griff e, der unten eine sestschende Spige hat, ist auf dem Schenkel, wie die Zeichnung zeigt, verstellbar und mit Schraube d zu besseitigen. Wird nun der Griff mit der Hand gesaßt, die Spige sest in das Leder eingestochen, so wird bei Umdrehung das Messer den andern Schenkel eines Zirkels bilden und eine kreisrunde Linie beschreiben resp. ausschneiden. Fig. 2, Jaf. XIV, die Schneidemaschine, um egale breite Riemen aus der Hant schneiden zu können.

Das Messer wird am Handgriff geführt, das heißt vorwärts geschoben. Es ist mittels zwei Haten eingehatt und mit der Stellschraube a festgeschraubt. Die Schneide befindet sich bei b. Zwischen dem Messer und dem verstellbaren Support c, der wieder durch die Schraube e befestigt wird, läuft der abzuschneidende Riemen und zwar in der beliebigen Breite, in welcher der Support nach den auf den Schentel f angegebenen Maßen gestellt wird. Die am Support angebrachte messingene Rolle g hindert das Hochgehen des Leders.

Einige vieredige Rahmen möglichst verschiebbar, um die Matraten darin arbeiten zu können. Man tann das Grundleinen wohl auf dieselben heften; besser ist jedoch, wenn man die Leinwand vermittelst Bindfaden zwischen den Rahmen schleift.

Ein fehr porteilhaftes Wertzeug des Sattlers ift die Nahmafchine Fig. 30, Taf. XIV. Unfere Beichnung ift die größte Sorte der Fabrit von 2B. Schröber und Romp., Reudnigerftrage 12, Leipzig, auch Rofenberg und Frentel, Berlin, liefern folche Mafchinen. Gie dient dazu die ftartsten Strauge, Ortscheitriemen zc. darauf zu naben und zwar mit gepechtem Faben; das mit a bezeichnete Behalter ift mit einer Mifchung von Bech und Del gefüllt, wodurch ber Faden geht. Bu ber Maschine wird eine fehr einfache Borrichtung mitgeliefert, vermittelft welcher man die Fußfade mit der größten Schnelligfeit und Sauberfeit einstemmen fann, ohne erft die Stemmriemen vielleicht umfleben gu muffen; nur werden dieselben vorher zusammengeschärft und geklebt und ift auch der Borteil hauptfächlich babei, daß man nicht immer lange Stemmriemen notig bat, fonbern öfter ftuden tann. Bum Ginstemmen, der hauptsächlich zeitraubenden und muh-feligen Arbeit des Sattlers ift diese Maschine eigentlich zu start, die unnötige Rraft derfelben ift vergeudet, deshalb ftellt die Fabrit auch billigere Maschinen zu Diesem 3mede ber, Die zwar nicht gang ftarte Lebersachen naben, aber zum Ginftemmen niehr als genug ftart sind und auch zu den feinsten Sachen gebraucht werden tonnen, mas bei der gang ftarten Daichine nicht ber Fall ift.

Um unserem Prinzipe treu zu bleiben, welches uns beim Zusammentragen diese Fachwerkes geseitet hat "dem Wagenbau zu zeigen, auf welcher Höhe der Entwickelung er heute steht," mussen wir einer Nähmaschine noch gedenken, die bis jest wohl bloß in Amerika angewendet ist. Fig. 26, Taf. XIV, zum Nähen der Kotsclügel und Kotschirme. Die torrette Zeichnung überhebt uns wohl jeder weiteren Beschreibung. Fabriziert wird dieselbe von "The Elliot-Manufakturing-Company", Boston, Mass. U. S. A.

Gine febr vorteilhafte neue Erfindung ift die Bandtnopfmafchine Fig. 9, Fig. XIV, die ermöglicht, daß man Abheitfnöpje gu Bagen- und Dlobel arbeiten aus ben Abfallen jedweden Unsichlags reip. Ueberguasstoffes machen fann, und wer das fennt, wie die Beichaffnng der paffenden Ub heftstiche oder Enopje oft Umftande und Zeitverluft verursacht, wird diefe Reuerung fehr begrugen. Die fleine Mafchine beißt "Fortichritt" Bfen nings Patent und ben Alleinverfauf fur Deutschland besitt Ranfcher und Berhard Rachfolger in Barmen. Es gehören bagu drei Buchfeneinfage, zwei mit wolle und Geibe bezeichnete Dedeleinfate, ein holgerner Gindrud. ftift und ein Raften zur Aufbewahrung; ferner noch ein Locheisen, um die Stoffstuden ausschlagen gu fonnen, Diefelben fonnen aber auch nach einem beifolgenden Bappmodell gefdnitten werden. Die Dafchine zeifällt in drei Teile: 1. den Fuß mit dem darauf befindlichen Stift C; 2, die mittlere Buchfe, worin ber Stift C feine Führung hat. Diese mittlere Buchse hat einen Schlit, welcher die Umbrehung des Fuges und badurch das Aufund Riederbewegen bes Stiftes ermöglicht. 3. Den Decel mit ben Briffen S, durch deren Drehungen im Schlit ber Deckelbolzen in dem Deckeleinsat G auf- und niederbewegt wird. In dem Deckel befindet fich durch die Radel D befestigt, ein Dedeleinfat, beren zwei ber Mafdine beigefügt find, und zwar einer mit "Bolle" bezeichnet, welcher gur Unfertigung von Enopfen aus Wollftoff, Tuch, Leder und dider Seide dient, mabrend der mit "Seide" bezeichnete Dedeleinsat zur Unfertigung von Anopfen aus dunnem feidenen Stoff benutt wird. Um Rnöpfe angufertigen, ichneibe man aus dem betreffenden Stoff Lappehen in Große ber ben Ginlagen beigefügten Bappftudchen ober ichlägt biefelben nach bem mitgelieferten Locheisen aus, ftelle Die Mafchine mit weit gurudgebogenen Dedel auf den Tifch und brebe ben Fuß soweit nach links herum, dag die Schraube T den tiefften Standpunkt bes Schlipes einnimmt, wie die Abbildung zeigt. Runmehr überzeuge man fich, ob der richtige Deceleinsat G in bem Decel liegt und mable auch ben richtigen Buchfeneinsag, weil auch ba verschiedene Formen von Knöpfen, flach oder gewölbt, gefertigt werden fonnen, lege diefen Ginfat in die mittlere Buchfe auf ben Stift C, lege ein Lappchen mit ber rechten Seite nach unten auf die mittlere Buchfe, drude dann vermittelft des holzernen Gin-brudfliftes eine dem Buchfeneinsat entsprechende Gulfe mit dem Stofflappchen gang in die Buchfe hinunter. Sollten noch Stofffaben ober Eden aus der Deffnung berausseben, fo tann man diefe leicht mit dem Finger nadidieben.

Nunmehr nehme man die Maschine so vom Tisch auf, daß man den Fuß mit der linten hand hält, lege das zu benugende hinterteil des Knopses, je nach Bunsch mit Stoffpute oder Metallöse in den Deckeleinsat G, schließe die Maschine in der Richtung des Pseilstriches, also so, daß das Unterteil der Maschine oden steht und schließe nun die Maschine vermittelst des Borsteckers R. Es ist sehr zu beachten, daß die Maschine vom Augenblick des Einlegens des Knopfunterteils bis zur Vollendung des Knopses immer in der Weise gehalten wird, daß das Unterteil der Maschine oden und die Berschlußtappe unten ist, da im andern Falle das Knopfunterteil aus dem Deckeleinsat G in den weiteren Chlinder der mittleren Büchse fallen würde, wodurch ein Mißlingen des Knopses herbeisaeführt würde.

Run drehe man den Fuß der Maschine mit der linken Hand, während man den Deckel mit der rechten Hand hält, soweit herum, bis man Widersftand findet, dann wird der Deckelknebel S gelöst und gleichzeitig mit dem Fuß soweit gedreht, wie es geht, dann ist der Knopf fertig. Nun wird der Deckelknebel S wieder auf den höchsten Stand zurückgedreht, wodurch der Bolzen angespannt wird und die Schlipschranbe wieder auf den niedrigsten Stand konunt. Hierauf wird der Borsteder herausgezogen, der Deckel zurückgeklappt und der fertige Knopf herausgenommen, wodurch die Maschine für die Anfertiqung des nächsten Knopfes wieder sertig gestellt ist.

Sowohl Deckels wie Buchsenschlitz sind stets gut in Del zu halten; sodann ist genau barauf zu achten, daß die Knopfteile nicht verwechselt werden. Im Anfang gehen die kleinen Maschinen manchmal für die Hand sehr schwer, was sich aber durch längeren Gebrauch gänzlich verliert. Das auf den Kopf stellen der Maschine, damit das Hinterteil des Knopfes nicht heransfällt und der Knopf nißglückt, ist vielleicht durch den Erfinder schon beseitigt, indem er das jetige Oberteil nach unten verlegte, was ja im allgemeinen an der obigen Beschreibung nichts ändert. Die kleine Maschine

fostet 20 Mark.

#### III. Arbeiten des Sattlers.

Diese lassen sich am besten folgendermaßen einteilen: a. Bodbeden. b. Innere Garnierungen. c. Verbeds und Knieeleber. d. Kotschirme und Kotslügel. e. Lachen, Bode und Koffer. s. Das Riemenzeug. g. Ueberzüge.

#### a. Die Bodbede

nennt man den Ueberwurf oder die Draperie des Rutscherbockes, die bei feinen herrschaftlichen Wagen angewendet werden. Die Wagen find gegewöhnlich so eingerichtet, daß die Bockdecke abgeschraubt und an deren Stelle ein einfacher Rutscherbock anfgeschraubt werden kann, so daß die Bock-

bede nur zu besonderen Galafuhren benntt mird.

Der Nahmen besteht aus einer hölzernen Zarge, welche gegurtet und gepolstert wird. Die untere Ansicht sinden wir in Fig. 3, Taf. XIV, aa sind die beiden Streben, die den Rahmen vor dem Verziehen schienen sollen, die mit b bezeichneten vier angeschraubten Echvetter dienen zum Halten der vier Eckslügel. Dieselben sind abwärts gerichtet, wie wir auf Seitenaussicht Fig. 6, Taf. XIV, sehen. Fig. 22, Taf. XIV, ist die hinteransicht des Rahmens. Das hinterstück der Zarge ist entweder ganz gerade oder cs kann ebenfalls etwas ausgeschweift sein, wie das vordere Stück; vorn macht man dies zum besteren Sigen des Fahrenden. Befestigt wird das Ganze durch zwei Flügelschrauben och Fig. 6, Taf. XIV, auf den Bockstügen des Wagens.

Beim Polftern des Rahmens wird derselbe unten mit Langstroh ausgelegt, darüber eine Schicht Roßhaare gelegt und das Ganze mit Leinwand überzogen. Die Bodbecke besteht aus dem Oberteil oder dem Sipstück, dem Borderteile, dem heiden Seitenteilen und den vier großen Eckslügeln; oft auch werden neben diesen noch kleinere Flügel angebracht. Die Bockbecke muß natürlich in ihren Größen und Verhältnissen vollständig zum Wagen passen und es ist beswegen sehr notwendig, dieselbe erst in

ihrer gangen Große aufzuzeichnen, damit sie dem Wagen gur Bierde dient und ihn nicht im Gegenteil, vernustalter.

Bur begnemen Bearbeitung der Bordede ichranbt man die gepoliterte Barge vermittelft ber Glügelichranben auf einen Tijch ober Bod, zeichnet fich zuerft die vier Mitten an, dann ebenfo die Breiten der einzelnen Teile. Die einzelnen Ginde werben ans ziemlich ftarter Bappe geschnitten und hinten und vorn mit Beinwand behantet, auch wohl einige Male ge firnift und das obere Teil mit Bimsftein fehr glatt gerieben, damit feine Rnotchen fich unter dem Enche auszeichnen. Das Border und Sinterteil ift nicht allemal nötig, dag basfelbe aus ftarter Pappe gearbettet ift, doch muß bies immer ans ftarter gefirnifter Leinwand gefertigt werben. Wig. 4, Jaf. XIV, feben mir bas Modell eines fleinen nud Rig. 5 eines großen Flügels; die mit did bezeichneten Seiten find die 312 em breiten Umbucks. Es ift bedeutend beffer, Die einzelnen Teile zuerft mit zwei Radeln und ftarten Faden zusammengunähnen und dann noch einzustemmen; dadurch fieht auch unten die Boddecke reinlich aus. In den Umschlag werden dann größere Löcher geschlagen und die Binderiemen durchgezogen, die die Pfeifen in der Form halten. Die fleinen Pfeifen, Die in den Eden angebracht find, merden oft der leichteren Arbeit megen, nicht besonders in bas Bange eingenäht, jondern fie werden für fich, nachdem fie fir und fertig garniert find, gebogen, hinten gusammengenaht und jo in die Eden gedrudt und befestigt.

Sind nun alle Teile der Bockdecke nach oben beschriebener Art zurecht gemacht, werden sie an die Zarge angeheftet und richtig geschnitten, zuerst oben, hinten und vorn nach den Schweifungen der Zarge; unten bleibt das Hinterteil gewöhnlich gerade, das Borderteil wird jedoch etwas nach oben ausgebogen, teils um das Fußbrett durchzulassen, andernteils um zu

verhüten, daß die Fuße des Fahrenden die Garnitur lädieren.

Die einzelnen Teile werden nun von neuem losgenommen und mit Tuch überzogen, an den Seiten und oben kann das Tuch nur mit heftsftichen befestigt werden; unten wird es jedoch entweder mit einer schmalen Borte eingesast oder um die Kante mit der frummen Nadel an die Leine wand genäht. Lettere Methode ist vorzuziehen. Sind die Hauptstücknicht aus Pappe steif gearbeitet, sondern nur aus gesirnister Leinwand geschnitten, müssen sie im Garnierrahmen überzogen werden. Nach dem Ueberziehen der einzelnen Teile werden die Borten, Fransen ze., die zur Berzierung dienen sollen, aufgeheftet und aufgenäht. Die einzelnen sertigen Teile, die natürlich hinten auf der Rückseite genau gezeichnet sein müssen, weil sie zusammengehören, werden nun, wie schon oben beschrieben, mit zwei Nadeln zusammengenäht und dann eingestemmt; dann wird das Ganze wieder um die Zarge geheftet. Am besten bewerkstelligt man dieses, da das Ganze schon ziemlich lastet, indem man in die vier Eckpfeisen starte Schlingen beseitigt, in diese werden vier Enden Strick beschigt, die in der Mitte zusammenlausen und von da läuft ein Strick durch eine oben in der Decke angebrachte Rolle.

Nun wird das Sitzstüd befestigt. Da dies das Ganze zu halten hat, wird das Tuch mit starker Leinwand unterschlagen und noch besonders in den vier Eden sauber ausgeschärste Stücken Leder untergebracht. Der Strich des Tuches muß nach vorn gehen und der Bruch desselben genau in der Mitte sein. Das so unterschlagene Tuchstück wird nun mit Vorderstichen

angeheftet und die Raute mit Borte eingefaßt; vorn schneibet man die Kante gang weg und näht die Borte flach auf, da den darauf Sigenden die Kante beläftigen würde.

Bulett bringt man ben oben beschriebenen Binderiemen in Die Edflüges au, wodurch dieselben willfürlich gusammengezogen werden können.

Die Farbe des Tuches und der übrigen Bosamenten richten sich ganz nach dem Ansschlage des Wagens oder auch dessen Lacierung und lassen sich darin gar keine Gesetze vorschreiben. Zur Andringung von metallenen Wappen bringt man auch oft besondere Teile an, wie in Fig. 13, Taf. XIV. Die Wappen werden durch durchgehende Gewindestifte mit Muttern gehalten, werden so erst aufgelegt und durchgestochen.

Bur befferen Haltbarfeit bringt man unterhalb eine ftarte Gurte an, Die von bem Wappen aus nach der oberen Kante geht und bort mit ein-

genäht mird.

In Fig. 7, 8, 11 bis 14 und 16, Taf. XIV, bringen wir einige neuere Modelle pon Bocbeden.

#### b. Junere Garnierungen.

Um einen Ueberblick zu gewinnen, betrachten wir die Garnituren:

1) offener Wagen,

2) halbverbedter Wagen,

2) Landauer,

4) steifgebedter Wagen.

5) Omnibuffe.

# 1) Offene Bagen.

Die Garnierung eines offenen Wagens ift je nach der Form besfelben eine fehr verschiedene. Wir haben an offenen Bagen fowohl geräumige Site mit hohen bequemen Rudwänden, als auch auf der anderen Seite flotte leichte Site, Die viel Garnierung nicht anbringen laffen. trachten wir in erfter Linie eine Garnitur zu einem bequemen offenen Site. Diefelbe besteht aus Rudmatrate, Seitenteile, Armlehnen, Riffen, Rlappe, Ausichlagen des Fußbodens. Ift der Sit eines Wagens ziemlich tief, fo daß man durch eine etwas ftarte Bolfterung feine Bequemlichkeit nicht beeinträchtigt, macht man gewöhnlich Febern unter bie Rudmatrage. Bu biefem Zwecke bespannt man die hintere Rudwand flach mit einem Stud alte Leinen und legt unter dieselbe etwas Strob ober Seegras. Auf Diese Leinen naht, ober mo ca fich thun läßt, nagelt man gewöhnlich 21 Febern in 3 Reihen je 7 Stud. Die Federn find aus feinem Draht gemunden und bestehen aus feche Ringen. Die unterfte Reihe fteht 0,18 m vom Sitrahmen, die obere vielleicht 0,05 m von der oberen Rante. werden die Federn mit etwas ichmacheren Schnurfaden, als man gewöhnlich anwendet.

Nun wird das Grundleinen zur Matrate über die Federn geschnitten. Bu diesem Behuse wird sehr viel mit Papier aufgestrichene Leinwand verwendet, weil es sich auf solcher bequem arbeitet. In besseren Werkstellen wendet man jedoch nur loses startes Grundleinen an, was höchstens mit etwas Kleister bestrichen ist. Die Polsterung wird dadurch bedeutend weicher. Will man letztere Methode befolgen, so schneidet man sich zu den einzelnen

Teilen Papiermodelle, jpannt die Brundleinen einfach in den Barnier rahmen und fticht darauf die Bapiermodelle ab. Die Bolfterung besteht meiftens aus rohrenartigen Pfeifen, die oben in einem fpiten Raro ober unr in einer Spige austanfen. Die Pfeifen find gewöhnlich 0,085 m breit. Die Raros gewöhnlich 0,160 m boch. Da wo das Riffen zu liegen tommt, macht man bei ordinaren Polfterungen eine Fälschung von 0,080 m. Bon da aus 0,052 m fommt die erfte Reihe Stiche zu figen. Die Gobe des Bauches richtet fich nach ber gangen Sohe der Matrage. Fig. 29, Jaf. XIV, feben wir die innere Garnierung eines offenes Wagens nach oben befcriebener Abzeichnung. Die Beichnung ber Seitenteile ift aus ber Fignr erfichtlich. Sat man auf diefe Beife das Grundleinen abgezeichnet, ichneibet man den Stoff und zwar in der Breite foviel breiter, daß man gur Breite einer jeden Pfeife 0,040 m zugibt. Bur Höhe rechnet man von der Fälschung bis zum ersten Stich 0,026 m mehr; zum Bauch 0,031 m mehr; aum Raro 0,026 m mehr und vergeffe nie zur letten Spite zum Bugnageln ziemlich bedeutend niehr zu nehmen, weil man fonft die ganze Form ber Matrage verziehen tonnte. Bu ben Seitenteilen fann man in ber

Breite etwas meniger nehmen.

Beim Ubheften muß der Buntt bes Stoffes auf bem betreffenden Buntte des Grundleinens feft aufliegen und nicht etwa in Falten gelegt werden. Beim Fullen fulle man nie gu feft. Um das Raro recht fpit und schon zu arbeiten, ichiebe man die Fullung dicht gegen ben Abheftfticht, bann werden die Falten gang von felbft fallen. Die Armlehnen bestehen oft aus gebogenem Rundeisen mit einer anfgenieteten Gifenplatte. Bur Garnierung berjelben naht man um Die Gifenplatte ein Stud Lebertuch oder dunnes Leder, vergesse aber nicht etwas Tuch oder Leinen zur besseren Haltbarteit unterzulegen, daran nähe man rundum eine Rundichnure und an diese mit verzogenen Stichen den Stoff mit leichter Bolbung und fulle diefen aus und nahe die Deffnungen vorn und hinten gu. Ift bie Gifenplatte breit und lang, tann man ben Stoff erft auf ein Studchen Bappmert mit einigen Abheftstichen abheften bei Bugabe von 0,15 m, fullt die Zwischenraume aus und naht bas Bange mit verzogenen Stichen gu. Bur Bergierung der außeren Rante fann man Rund- und Blattichnure, ober auch nur lettere allein nageln. Sollen die Riffen ohne Federn gearbeitet werden, schneidet man den Boden je nach der Große mit rundum 0,012 m Zugabe der Naht. Zum Kiffenboden vorn wendet man oft breite Borte an, die erst vorher etwas steif aufgestrichen wird. Zu dem oberen Stoff nehme man ebenfalls nicht viel mehr in Lange und Breite als jum unteren Riffenboden, fulle das Riffen aus und giebe in zwei Reihen je fechs Ubheftstiche ein. Diese Riffen feben glatter und hubscher aus, als wenn zu viel Stoff eingereiht ift. Nimmt man beim Naben des Riffens ftatt des Stoffes ein Stud Leinen, fo fann man auf dasfelbe, nachdem es gefüllt ift, den Ausschlagftoff ebenso darauf arbeiten, wie Datrate und Seitenteile gearbeitet find. Bu Diefem 3mede zeichnet man auf die Leinwand die Figuren (Pfeifen, Raros), gibt nach oben beschriebener Beife jum Stoffe in Lange und Breite zu und zieht die Stiche ein, füllt Die Raros aus und naht mit verzogenen Stichen Die vier Seiten an Die Rundschnur an. Dieselbe Methode mendet man an, wenn in das Riffen Federkissen geschoben werden soll. Die praktischsten solcher Kissen sind die in einem eisernen Rahmen gearbeiteten. Man nehme 0,010 m Rundeisen,

biege nach bem unteren Riffenboden zwei vieredige Rahmen und zwar fo, daß nach diesem rundum 0,026 in fehlt, laffe die Rahmen fo gufammenichweißen, bringe dann in der Mitte aus demfelben Gifen einen querdurchgebenden Steg an, der die Rahmen in der Form hatt. Man nehme daan 7gangige Febern aus Mittel-Meme Draht, die man vorher gebogen und oben und unten gebunden hat und zwar fo, daß der umlaufende Kaden sie in einer Sohe von 0.080 m balt. Diese Kedern setze man nach beliebiger Angahl (vielleicht 24 Stud) in den Rahmen und fchnure fie vermittelft Schnurfaden ein und zwar fix und fertig Langs, Quer- und Rreugschnüre querft auf einer Seite, fo daß alle Schnure an den Gifenrahmen befestigt find. Die Enden laffe man übersteben; nun drehe man bas Riffen herum und fchnure den obern Rahmen ein. Die Rahmen merden so die Form des Riffens bilden, die Federn steben fest barin und tonnen fich nicht verandern. Das Riffen wird dann mit grober Leinwand überzogen und in das genahte Riffen eingeschoben. Bang einfache und Dabei gang haltbare und gute Riffen find auch die mit unten und oben aufgenähten Federn. Man nimmt einen Rahmen aus Gifendraht, wie oben beschrieben, und naht über diesen hinmeg ein Stud grobes Pappwert oder beffer gesagt, man naht ben Rahmen mit mittlerem Bindfaden in ein folches Stud Pappwert ein und zwar fertigt man gu jedem Riffen unten und oben einen folden Riffenboden. Rinn naht man auf einen die Federn auf, legt bann ben andern Boben auf die Federn, breht bas Sanze um und naht die Federn auf dieselbe Weise auch auf diesen auf, muß dabei natürlich barauf feben, daß die Federn gerade fteben. Nun naht man längs des eifernen Rahmens rundum oben und unten einen Boden aus Leinwand an, ber ber Sohe bes Riffens entspricht und ichiebt basselbe in bas genähte Riffen ein.

Die Sittlappen werden auf verschiedene Arten angefertigt, entweder lose oder auf Pappwerk gearbeitete. Bu den ersteren schneidet man sich ein Modell, mas die Seitenbiegung berfelben andeutet und nimmt die Bobe und Breite der Rlappe. Beim Schneiden des Stoffes gibt man zu jeder Falte, die jedwede auf die Seite und jene Seite gelegt merden und fo eine Dute bilden, 0,040 m ju, dies bildet die Lange der Klappe. Der Stoff wird nun mit leichtem Schirting unterschlagen und mit Schnure eingefaßt. bann vermittelft des Modelles die Seitenfrummungen angezeichnet und die Längen auf ein Brett gezeichnet, banach wird ber Stoff in Falten geheftet und amar von der Mitte aus. Die Stifte oben werden losgenommen und die Falten mit Borderftichen durchgenäht, dann werden unten die Stifte geloft und die Duten herausgebogen, die man jede einzelne unten dann mit einem Faden verbindet, damit fie fich nicht außeinander geben. Die Rlappe mit breiter Borte eingefaßt merben, tann etwas an der Breite des Tuches fehlen. Die Borte wird erft verfehrt nach der gemachten Zeichnung der Rlappe auf ein reines Brett aufgeheftet; find die Eden mintelig, wird die Borte in den Eden einfach zusammengenaht. Sind die Seiten gebogen, wird die Borte in fleine dutenartige Faltchen geschoben, die entweder nach oben oder unten spit gulaufen. Die Borte wird dann gefleistert und ein dunner Leinwandstreifen aufgeklebt. Ift die Borte bann troden, wird der Stoff untergereiht, möglichft auf der Maschine durchnaht, bann unterschlagen und nach oben beschriebener Beise in Falten geheftet.

Bei Pappwerklappen wird das fteife Pappwert richtig geschnitten, das Tuch von der Mitte aus in einige Falten nach der und jener Seite gelegt und entweder die breite Borte aufgelegt, durchgenäht und das Ganze unter-

ichlagen ober die Rlappe nur mit Schnur eingefaßt.

Wir bringen auf Taf. XIV bis XVI mehrere Rlappen, die mit verschiedenen Figuren versehen sind. Diese werden nun entweder über den ausgetlebten Stoff durch ladiertes Leder hergestellt, ausgeschnitten, aufgeklebt und auf der Maschine durchnäht, oder man schneidet diese Figuren von starkem Geschirrleder aus, klebt sie auf das bloße Pappwerk und überzieht dann das Ganze mit dem Ausschlagstoffe und näht die Konturen nachdem auf der Maschine durch. Zu geraden Linien benutzt man auch halbgespaltenes Rohr, welches man auf das Pappwerk ausseint, trocknen läßt und später mit dem Ausschlagstoff überzieht.

Die Fußböden werden teils mit wollenem, teils nur mit Wachsteppich ausgeschlagen. Im ersteren Falle werden die Schweller überzogen und entweder mit Schnur benagelt oder auch ein besonderes Beleg geschnitten, welches mit 0,026 m breiten Ledertuchstreifen auf der Maschine umnäht wird, dann umgeschlagen und nochmals dicht hinter der Einfassung durchnäht. Man sertigt die Belege der Schweller wohl auch von lackiertem Leder, näht sie auf der Maschine, so daß an jeder Seite zwei Ziernähte liegen, die ungefähr 12 cm voneinander entsernt sind und zwischen diese Rähte nagelt man den Beleg mit schwarz lackierten Rägeln auf. Das untere Teil des Fußbodens wird gewöhnlich mit Wachstuch ausgelegt und darüber ein wollener Teppich zum Einknöpsen gesertigt, der mit Schnure eingesaßt wird.

Eine Abweichung dieses Ausschlages bilben die Garnierungen mit geraden Karos Fig. 23, Taf. XIV. Die Breiten sind dieselben, nur ist es beim Schneiden des Stoffes notwendig, nicht allein in der Breite 0,035 m bis 0,040 m auf jede Pfeise zuzugeben, sondern auch in der Höhe mindestens 0,040 m, da diese Karos sich leicht herausziehen. Damit sich der in Spigen gearbeitete Bauch über den Federn gut hält, zieht man Faden in die oberste Stichreihe in jeden einzelnen Abheitstich und zieht diese wieder vermittelst der Einbindahle durch die unter den Federn besindliche Leinwand

und nagelt die Enden oben an.

Eine andere Abweichung bildet der edige niedere Sitz Fig. 21, Taf. XIV, mit Lehne. Der ganze Ausschlag ist nach Art der oben besichriebenen Seitenteile, ohne Bauch in der Matrate, gearbeitet. Die Lehne ist aus zwei hälften glatt gearbeitet und hat in der Mitte eine Runds

schnure und nach außen Rund- und Plattschnure zur Bergierung.

Eine andere jest mehr beliebte Art Ausschlag zu offenen Wagen ist der glattgespannte Fig. 18, Taf. XIV. Der Bauch der Matrate ist vorher fest im Sit mit Leinwand in Façon gearbeitet. Der Ueberzugstoff wird in der Mitte mit einer Schnure zusammengenäht und sest hinein gespannt. Der Bauch mit etwas Roßhaaren belegt und nach unten gespannt. Das Oberteil mit Roßhaaren ausgesegt und nach oben gespannt. Die Seitenteile versehrt angenagelt und ausgessillt. Das Ganze mit Rundund Plattschnur verziert. Die Kissen fönnen in geraden Karos oder ganz glatt gearbeitet werden.

Fig. 20, Inf. XIV, zeigt uns ferner einen ausgeschlagenen Traillensity. Die Lehne ist abgeheftet, zu jedem Stiche wird in der Breite 0,035 m

Stoff jugegeben. Die Armlebnen werben nach oben befdriebener Art garniert. Um eigentlichen Gige ift nur ber obere Bolgrahmen zu garnieren, den man gewöhnlich glatt bezieht und etwas Roghaare unterleat, ober auch abheftet. Im letteren Falle gibt man nichts gu, flebt noch gur Berfestigung Studchen Tuch unter Die Stellen, wo Die Abhefte bintommen follen, füllt das untere Teil fest aus, zieht die Abhefte ein und nagelt die Faden oben auf den Holzrahmen, füllt dann das obere Teil hoch aus und nagelt es rundum an der Rante feft. In diefem letteren Falle benutt man oben Rund und Blattschnure, oft mird jedoch nur Rundschnure benutt und nuß dann die Garnierung nur genaht werden. Bei diefen Garnituren wendet man viel duntles Tuch und häufiger leder an und benutt gar feine Schnure, fondern farbige lederne Roter ober folche von ichwargem Molestin, gu den Borten benutt man breite ichmargladierte Streifen Leber, Die man mit dunnen Leinwandstreifen aufftreicht und gum Raben ber Riffen Diefe Streifen auf beiden Seiten überfteben laft. Bermittelft der Mafchine naht man Bergierungenahte auf mit jum Stoff paffender farbiger Seide und machen fich biefe Musschläge brillant und originell: grun Tuch ober Leder mit hellgrun ladiertem Roter und ichwargladierte Borte mit gruner Seibe genäht, blan mit blan, braun mit goldgelb. Die Absetftreifen ber Ladierung von derfelben Farbe. Auf die Schweller der Fugboden werden ebenfalls fcmargladierte Belege geschnitten, Die nach oben beschriebener Beife mit ladierten Streifen verfehrt eingefaßt werben und dann die zweite Raht neben ber Ginfaffung muß dann mit berfelben farbigen Seide genaht merben.

Gine originelle Farbenzusammenstellung ist schwarzlackiertes Leder mit farminroten Lederfötern. Die Ladicrung des Wagens ebenfalls schwarz mit roten Absatsfreisen. Auch in Moquette werden diese Ausschläge gearbeitet, da derselbe sich aber nicht dazu eignet in Falten gelegt zu werden, werden Lehnen und Kiffen ganz glatt gemacht. Auch die Kissen, damit sie gut liegen, werden dann in Holz von dem Stellmacher gesertigt, die Boden nur überzogen, das Oberteil in Facon gearbeitet und ebenfalls glatt überzogen. Es ist bei diesen Arbeiten gut, damit die Köter recht egal anliegen, wenn in die Holzsissen eine Nute gestoßen wird.

Einen geschmactvollen Ausschlag, der in seiner Ausstührung zwei altdeutsche Stühle bildet und auf den letzten größeren Ausstellungen Deutschlands viel vertreten mar, der natürlich auch zu halb- und ganzverdeckten Bagen angewendet werden fann, seben wir in Kig. 15, Taf. XV.

## 2) Salbverbedte Wagen (Stellen des Berdeds).

Die Einsetzung der Federn in die Rückmatrate ift hier, nachdem man das Matratbett befestigt und die Armsehnen angebracht hat, dasselbe; ebenso ist die Ansertigung der Matraten in spiten und geraden Karos nicht verschieden. Eine Abweichung bilden die in großen Karos abgeheften Rückmatraten, die hauptsächlich bei Lederausschlägen angewendet werden. Kig. 31, Taf. XIV, zeigt uns das Abzeichnen dieser Matraten auf den Grundleinen. Unten und oben sind gewöhnlich 5 Abheste, in der Mitte 4 Stück. Man schneide auch wie die Figur zeigt, die lose Grundleinen etwas konvex nach allen Seiten, da die Matrate sosgenommen, sich immer etwas zusammenzieht. Beim Abzeichnen des Stosses gebe man auf jeden

Abheftstich 0,040 m in der Breite zu; in der Höhe jedoch auf das Karo 0,010 m und berechne ja genug zum Zunageln oben, unten wird gewöhnlich bei derartigen Ausschlägen keine Fäljchung angewendet, sondern der Stoff reicht dis auf den Siprahmen, von da jedoch dis zum ersten Stiche reicht 0,013 m zum Zugeden. Nun werden die Noßhaare (möglichst beste Sorte) aufgelegt und die Stiche hineingezogen, so werden die Karos von selbst fallen. Bei Leder, bei welchem natürlich nicht ein Fell in der Breite reicht, darf man die Naht nicht über das Karo gehen lassen, sondere gehen, daß man das Karo ausschneiden kann und die Naht nach dem abgezeichneten Karo läuft. Diese Matrazen zeichnen sich durch große Weichheit und Bequemsichteit aus. In Fig. 3, Taf. XV, sehen wir eine solche Garnitur fertig. Un derselben Figur können wir die Abweichung der Seitenteile erkennen.

Dieselben sind jest gewöhnlich gang gerade und werden von einem 0,040 m breiten und 0,010 m starten Holze gebildet. Auf diese Arms lebne schneibet man ein Stud Pappwert nach Modell Fig. 10, Saf. XIV, und zeichnet darauf in Zwischenräumen von ungefähr 0.085 m die Ab-Den darauf geborenden Stoff lagt man, wie die Figur zeigt, beftstiche ab. auf jeder Seite 0,032 m überfteben und ichneidet denfelben nach jedem Abheftstiche tonver aus. Dann reiht man basfelbe ein und fullt bas Bange fehr leicht aus und gieht bie Abhefte blind ein. Dann nabt man im Garnierhaten hinten und vorn eine Rundichnur; faßt mit ber hinteren Schnure ein Stud Stoff, um die Armlebne binten annageln gu konnen; mit der vorderen Schnure faßt man einen 9,032 m breiten Stoffstreifen. Un diefen naht man wieder eine Schnure mit einem Streifen Stoff, ber dann vorn gegen die Armlebne genagelt werden tann. Beim Ginnageln heftet man erft die Sauptschnuren hinten und vorn fest an, läßt die Urmlehne hinten und vorn überfteben, fo daß die Holglehne in der Mitte derfelben liegt. Run gieht man die eigentlichen Abhefte ein und nagelt fie feft gegen das Holz, bann fullt man Roghaare vorn bin, fo dag der 0,032 m breite Streifen ftraff ausgefüllt ift und nagelt den unten angenähten Streifen gegen das Bolg, fo daß fich die haare hinter dem Streifen halten, ipannt auch die untere Schnur gehörig ftraff, fo bildet das Bange eine leichte hubsche Armlehne. Unter Dieselbe fann man ein leichtes flaches Bolfter bringen, oft aber nagelt man gang flach ein unterschlagenes Stud Tud, mas eine Tafche bildet und bedeckt den so notwendigen Ausschnitt mit einer Klappe mit Borte verziert, entweder rund wie in Fig. 3, Saf. XV, oder auch edig, je nach der Form des Wagens, fig. 1, 12 und 24, Taf. XV.

Man macht wohl auch öfter eine gebogene hölzerne Armlehne, um eine rundlaufende Bulft mit Schnuren verziert, oben über der Matrate

anbringen zu tonnen, Big. 28, Saf. XIV.

Ein abweichender Ausschlag ist der schon erwähnte, Fig. 12, Taf. XV. Betrachten wir nun noch näher denselben Fig. 9, Jaf. XV. Die geringe Tiefe des Kastens bei ganz leichten halbverdeckten Wagen erlaubt oft nicht, daß man hinter die Matrate Federn sett. Zu diesem Zwede macht man zwei eiserne Rahmen aus 0,024 m starken Rundeisen, wie a, die unten in einem Stifte gehen und sich so bewegen lassen. Die Rahmen werden gegurtet, dann mit Leinwand bezogen, abgezeichnet und das flache Polster

barauf gearbeitet. Den Rahmen bedt schließlich ein viersach geflochtener Beleg aus Schnure ober Tuchstreisen mit eingelegtem Strick gefertigt wie an der Zeichnung ersichtlich. Um nun beide Matraten nach Bunsch stellen gu können, dient der aus schmaler Borte, Schnure z. gearbeitete Stelleriemen in den vorn eine metallene Kette mit verschiedenen Ringen einsgenäht ift, die sich in den eingeschlagenen Knopf hängen lassen.

Das Seitenteil bildet ein glattes Stud Stoff auf den eine mit Rähten verzierte Klappe aufgenäht und eine Tasche dahinter angebracht ift. Selbstverständlich lassen sich diese Ausschläge auch zu ganzverdeckten Wagen anwenden. Der Sitrahmen wird ebenfalls vorn rund ausgeschnitten, so daß der Ausschlag ebenfalls runde Kissen wie Fig. 1, Saf. XV, bestommt und es den Eindruck macht als wären zwei Stühle nebeneinander gesetzt.

Die Kissen und Klappen in halbverdeckte Wagen werden nach oben beschriebener Methode gesertigt, ebenso das Ausschlagen der Fußböden. Die Thüren werden gewöhnlich mit Tasche und Klappe versehen, der innere Raum der Thür wird ausgeklebt, dann ein Stück unterschlagener Stoff oder Leder als Tasche aufgenagelt. Das Ganze deckt dann eine Klappe nach der Form der Thür, an welcher auf jeder Seite 0,013 m sehlen, damit die Tasche beim Zuschlagen nicht klemmt. Die Form der Tasche wird auf ein Brett gezeichnet, danach die Borte verkehrt ausgeheftet, gekleistert und mit einem Streisen Leinwand ausgestrichen. Ist die Borte trocken, wird sie auf das geschnittene Pappwert ausgelegt, der andere von der Borte unbedeckte Raum wird entweder glatt mit Falten bespannt oder mit Karos nach dem übrigen Ausschlag abgeheftet.

Un großen Thuren, 3. B. an viersitigen halbverbedten Wagen arbeitet man bieselben mie bie weiter unten beschriebenen Landauthuren mit Taschen

oder blogen Bortenbelegen.

Nach diesen allgemeinen Gesichtspuntten, die wir über halbverdectte Wagen aufstellen, wollen wir nun die auf unsern Taseln gebrachten neuesten Zeichnungen von halbverdeckten Wagenousschlägen betrachten und zwar zuerst Fig. 20, Taf XV. Wie erwähnten schon unter Fig. 28, Taf. XIV, daß man mauchmal auch gebogene Armlehnen anwendete und Matrage und Seitenteile in einem Stück herumgehen ließ. Bei Fig. 28, Taf. XIV, ist nur eine mit Schnuren umwundene Wulst die rundum herumläust; hier bei Fig. 20, Taf. XV, ist es eine abgeheftete Bulst. Die Matrage wird also 140 mm von der oberen Kante nach den Seitenteilen zu schmäler verlausend geschnitten, von da aus beginnt erst die Unterleinwand der Wulst, die, wie die Zeichnung zeigt, nur einen Stich in der Mitte bestommt. Die Ubzeichnung ist ganz dieselbe wie oben beschrieben. Wenn diese beiden Teile sür sich fertig gearbeitet sind, werden sie mit einer Rundschnur zusammengenäht und ist darauf zu sehen, daß Falte auf Falte paßt. Der obere Teil der Wulst bleibt natürlich offen und wird später im Wagen zugenagelt.

Dieselbe Methode ist an dem Ausschlag Fig. 8, Taf. XV, nur daß der untere Teil der Matrage eine etwas andere Zeichnung zeigt, deren Abzeichnung und Zugabe wir schon beschrieben und daß die umgehende obere Bulft nicht aus gerade liegenden Falten gebildet wird, sondern aus nach beiden Seiten hin schräg liegenden, sogenannten Froschschnauzen. Diese Bulsten werden nur 105 bis 110 mm breit geschnitten. Die Zugabe des Stoffes beträgt 27 mm in der Breite, in der Höhe nach unten 50 mm,

zum Zunageln 100 mm.

Rig. 1, Saf. XV, durfte vielleicht in feiner Matrape und Riffen teine wesentliche Abweichung bieten mas das Polfter anlangt, wohl aber ift am letteren der Riffenboden abweichend. In diesem Ausschlage ift alle breite Borte vermieden und ift auch zu empfehlen, teine Rahtschnure anguwenden, fondern ladierte Leberfoter. Betrachten wir alfo bie Seitenteilflappen, die Riffenboden und die Gistlappe, fo feben mir ba auf das Bappwert einen ungefahr 20 mm breiten Bappftreifen, am beften Linoleumftreifen nach der Form aufgeflebt und das Tuch darüber gelegt und neben den Streifen mit Geibe burchnaht. Heber ber Gigflappe, Die nur bis jum Sitrahmen reicht, liegt eine ungefähr 36 mm breite Bulft in fogenannten Froichichnaugen gearbeitet, mas bem Bangen ein charafteriftifches Unfeben gibt. Gine Rlappe berfelben Urt finden mir in Fig. 19 und 21, Saf. XV. Bier find zwei ichmale Linoleumstreifen aufgeflebt, nur jo breit als ftartes Rohr und auch ebenfo rund geputt; und nachdem das Tuch übertlebt ift, wird in der Mitte eine Plattichnur dazwischen gelegt und die außere Kante ebenfalls mit Plattichnur eingefaßt; felbstverftändlich muffen alle Rlappen gleichartig gehalten und in diefem Falle auch Schnuren ftatt der Lederkoter angemendet merben.

Einen andern elegant aussehenden Musschlag zeigt uns Fig. 7, Zaf. XV, der vorzüglich auch besmegen zu empfehlen ift, weil die Matrage fich ben Boblungen des Rudens fehr anschmiegt und fo ein guter Gip erzielt wird. Rachdem die Federn in den Fond gebracht find, gewöhnlich 2 mal 7 Stud, man fann auch drei Reihen anbringen, muß aber dann Die dritte Reihe jo hoch als möglich feten, damit der Körper recht nach hinten tommen tann, ichneidet man das Pappwert rejp, feine Leinen nur mit Rleifter gestrichen, und zeichnet Die erste Rnopfreihe von unten 79 mm, teilt dann die Breite in 50 mm breite Teile, minkelt nach oben und bringt die obere Reihe Knöpfe 130 mm von der oberen Kante an. Leinen in ben Rahmen gespannt, fertigt man einen provisorischen Banch, ben man mit Crain d'afrique ober Gijal ausjullen fann, wenn man nicht Roghaare nehmen will. Derfelbe wird ftart 40 mm, jo dag man zu dem Leinen 20 mm in der Bobe gugeben muß. Das Tuch oder überhaupt der Bezugsftoff mird mit Reffel unterschlagen. Musnahme tonnte vielleicht nur wollener Rotteline machen, weil die ftarten Baumwollfaben ber Rette den Rnöpfen soviel Widerstand bieten, daß fie nicht ausreißen. In der Sohe gibt man dem Bezugsftoffe von unten bis gur erften Linie 25 mm gu, von da bis zur zweiten Stichreihe, der Gohe des Bauches, 25 mm und von da zum Zunageln 112 mm, in der Breite für jede Pfeife 22 mm.

Betrachten wir nun die Garnierung des Berbecks und ba ce febr oft vortommen wird, daß der Sattler fich fcon bei den Schlofferarbeiten um die Anfertigung des Berbede ju fummern hat, zuerft die Stellung ber

Spriegel, die mir gmar icon unter Schlofferarbeiten beschrieben.

Sind die Spriegelicheren angeschraubt, beftet man zuerft den Binteripriegel an und ftellt beffen untere Rante vom Sitrahmen 1,040 m, nach hinten läßt man ihn ungefähr 0,080 m auslehnen je nach der Form des Raftens. Der Borderspriegel fällt nach vorn ungefähr 34 über die Thur oder beren Deffnung, nun legt man eine gerade Latte über beibe Spriegel, an deren Richtung man leicht sieht, ob das Verded nach vorn fällt, magerecht liegt oder nach hinten sich senkt, worüber es keine Regeln gibt, sonbern allein ber Schönheitsfinn bes Stellenden maggebend ift. Die andern

zwei oder drei Spriegel werden nun über die Latte an den einzelnen Schenkeln besestigt und gibt immer die geradlinige Latte einen Anhalt uns zu zeigen, die Spriegel etwas höher oder tiefer zu schieben. Man benutz zum Anhesten Kappnägel oder kleine Schraubzwingen, dis das Verdeckrichtig steht, alsdann werden die Spriegel mit Holzschrauben besestigt. Um über die schöne Rundung des Verdecks recht klar zu sein, läßt man von zwei Leuten vorn und hinten einen biegsamen Stab überhalten und be-

trachtet fo die Rundung von der Entfernung. Ehe ber Sattler nun anfängt am Berbed ju arbeiten, hat er gu prüfen, ob das Berded tadellos fteht. Um beften ift es, daß er die Stellfaden bes Schloffers gang beseitigt und bafur neue anbringt. Die Barnierung des Berbeds fann aus drei oder auch aus vier Teilen gearbeitet merben. Soll erfteres ber Kall fein, fo merben genau die Mitten von Sinter- und Borderspriegel angezeichnet und von der Mitte aus mit abwärtsgehendem Striche zwei Studen Tuch geschnitten, Die von da bis unter die Armlehne geben. Diese Teile muffen felbstverständlich konver geschnitten merden, ba in der Mitte an der hochsten Stelle des Mittelspriegels doch mehr Tuch vorhanden fein muß als an dem Sinter- und Borderspriegel. Bu diefem 3mede betrachten mir die Fig. 13, Taf. XV. Rach Diefer Zeichnung feben wir über den Binter und Borderspriegel eine gerade Latte gelegt. Bon diefer Latte aus meffen wir nun in der Mitte von a gu b und nehmen wir an, daß dies bei einem fehr runden Berbed ungefahr 240 mm fei, fo nimmt man die Salfte an dem hinteren und vorderen Teile bes Tuches 120 mm. Den Unterschied ber beiden zwischenliegenden Spriegel nimmt man ebenfalls und tragt bie Salfte an ben betreffenden Stellen auf das Tuch, verbindet biefe Bunfte nun mit einer fonveren Linie und naht fo bas Inch zusammen durch eine einfache Daschinennaht. Selbstverständlich ift diefer Unterschied bei jedem Berded anders, gewöhnlich aber bifferiert es zwijchen 90 nub 120 mm in ber Mitte. Will man gang ficher geben, fo tann man auch das Tud vorher mit gang fpigen Rappnägeln einheften und die tonvere Linie fo leicht bestimmen. Im ftebenben Buftande murbe fich bas Duch auf Diefe Beife fehr fchlecht einbringen laffen, deshalb merden an ben Seiten zwei Latten über die Spriegel gefchraubt, daß fie fest fteben, das gange Berbed losgenommen, umgebrebt, auf den Tifch gelegt und bas Ind mit Rappnägeln eingeheftet; an bie Spriegel oben Streifen genagelt und das Ind mit Borderftichen an die Streifen angenaht. Run wird bas Berbed wieder aufgestellt und bie Seitenteile gespannt, wobei man bei einem fehr runden Berdeck oft auf große Schwierigkeiten ftogt, das Ind glatt zu bringen, weshalb man ofter genötigt ift, dasfelbe auf ber Rudfeite an faltigen Stellen etwas anzufenchten. Ift das Tudy auf diese Weise ohne Falten eingeheftet, nagelt man eine Rundschnur gegen den Binterspriegel, deren beide Enden an dem Tuch des Seitenteils entlang bis auf die Matrate ftoken und befestigt bann die Rudwand; oben nagelt man einen fteifen Pappfoter, nm die Rundichnur recht egal zu bringen.

Soll die Garnierung des Berdecks aus vier Teilen bestehen, so nagelt man statt der Stellschnnren anf jede Seite einen 0,030 m breiten Streifen Leder, möglichst alt, damit sie sich nicht ziehen, teilt die Mittelspriegel egal ein und nagelt auf jeden einen Kappnagel. In den hinterspriegel nagelt man nach innen einen starken Nagel, schlingt um diesen und die Sturm-

ftange einen Faben und ftellt fo die Rudwandhobe, gibt burch Bleiftiftftriche die Mitte ber Spriegel und bes Matratbettes an und um Die Rrummungen ber Seitenschnuren festzustellen, nagelt man in jeden Spriegel einen fleinen Nagel oder ferbt an Diefen Stellen die Spriegel etwas ein. Man nehme auch ja das Rrengmaß von Border- und hinterspriegel, weil fonft fcmerlich bas Inch glatt fiten wird. Run reißt man ein Stud Tuch jum Simmel ab, beftet es porn und hinten mit Rappnageln an, fo daß cs nach den Mittelfpriegeln aufgedrudt, glattfitt; heftet dann von innen mit febr fpipen Rappnägeln, damit fie nicht ein zu großes loch geben, bas Tuch in Die Bobe, zeichnet mit Bleiftift Die Spriegel oben an und innen bezeichnet man mit Bunften die fleinen Ragelfopfe oder Rerben, die man in die Spriegel anbrachte. Auf dieselbe Beife heftet man die Seitenteile ein, indem man fie nach allen Seiten ftraff ausspannt und die Ragel ober Rerben ebenfalls andeutet. Un der hintern Seite der Seitenteile zeichnet man ebenfalls die Spriegel an, damit man, wie an dem himmel über und über an diese an jeden Spriegel ungefähr einen 0,130 m langen Streifen noch naben fann, mit benen man dann dem Berdeck eine ichone Rundung nach ben Spriegeln zu gibt. Nun wird das Tuch auf dem Tische zugesichnitten, Fig. 27 und 32, Taf. XIV, zeigen uns die Methode. Die angegebenen Bunfte werden mit Strichen verbunden und an ben Seitenteilen ungefähr 0,018 m fonver geschnitten. Um himmel jedoch etwas Nachdem nun die Simmelftreifen auf der Mafchine angenäht find, somohl am himmel wie an den Seitenteilen werden die Teile im Barnierhaten mit Rundichnur gufammengenaht. Man fann auf Diefe Beife Die Rudwand ebenfalls im Garnierhaten fofort einnähen, doch gehört bagu eine große lebung und die Methode bietet feinen Borteil. Beim Ginnageln Des Tuches, mas fich von felbft ergibt, gieht man noch an jedem Spriegel burch bie Schnur einen Faben, den man an den Spriegeln annagelt; badurch gibt man der Schnure eine möglichft schone Rundung. Die Rudwand nagelt man nach oben beschriebener Beife ein. Bei Berbeden mit jogenannten frangofischen Spriegelscharnieren ichlage man, ebe man bas Berdecktuch unten zunagelt, bas Berdeck einmal zusammen, damit man nicht Befahr laufe das Tuch zu gerplaten. Born wird das Tuch entweder oben auf den Borderspriegel genagelt, oder wenn feine Jalousie in den Wagen tommen soll, läßt man das Tuch unter dem Spriegel weggehen und nagelt es vorn vor und dedt das Bange mit einem ladierten Rrang, oder man nagelt das Tuch auch auf die untere Rante des Borderspriegels und dect die Nagel mit einer Rund und Plattichnure.

In febr vielen deutschen Wertstätten wird das Tuch noch auf ein-Nachdem der Simmel eingeheftet und die Streifen fachere Art eingebracht. genaht find, wird berfelbe fofort fest eingenagelt. Die Spriegel bekommen etwas Rleifter, damit die Streifen gleich baran halten und fich leicht etwas höher ober niedriger bruden laffen, damit fich die Spriegel nicht durch bas himmeltuch auszeichnen; später nagelt man die Streifen mit kleinen Rammzweden fest. Dann spannt man die Seitenschnuren in beliebiger Rundung und näht mit langeren Stichen bas himmeltuch an Dieselben an. heftet man die Seitenteile ein und naht fie mit Schnur und Simmeltuch mit furgen Borderftichen gusammen, wobei man darauf zu feben bat, ftets gerade durchzustechen, weil andernfalls bas Seitenteil leicht Faltchen mirft.

Die Ginbringung ber Rückwand ift basfelbe.

Berbecktaschen, Armschlingen und Ohrkissen werden jetzt selten in halbverdeckte Wagen angebracht. Werden letztere gewünscht, so arbeitet man
dieselben auf ein 0,370 m ins Onadrat haltendes Stück Leinen und teilt
dasselbe in 16 Quadrate mit 9 Abheftstichen, gibt zu jedem Quadrat
0,013 m zu, zum Zunähen etwas niehr. Das Ganze wird mit Schnuren
eingesaßt und oben eine Lederschlause hinten auf die Leinwand zum Aufhängen angenäht, Fig. 5, Taf. XV. Borzuziehen sind die ungefähr
0,450 m langen Rollen mit Roßhaaren leicht ausgefüllt und mit Schnuren
an den Enden zum Aushängen versehen, Fig. 15, Taf. XIV.

#### 3. Landauer.

Das Einsetzen der Rückwandsedern, das Ansertigen der Rückmatraten, Seitenteile mit Armlehne, Thürtaschen, das Einbringen des Berdecks ist vollständig dasselbe wie bei den oben beschriebenen Garnituren von offenen und halbverdeckten Wagen.

An Lederlandanern sind die Ausschläge des Hinter- und Bordersiges gleich, nur macht man vorn gewöhnlich feine Febern hinter die Bordermatrage, um den ohne dies oft schmalen Bordersitz nicht zu beeinträchtigen.

In Fig. 24, Taf. XV, bringen wir die Garnitur eines Lederlandauers. Die Garnierung der Thür ist hier ohne Tasche, oben nur mit einer Bulft versehen, die 0,055 m breit ist, deren Stoff jedoch 0,080 m breit geschnitten und mit zwei Rundschnuren versehen wird, die obere Schnur wird verkehrt mit dem Stoffe an die obere Kante der Thür genagelt, der Stoff herumgeschlagen und die untere Schnur auf die oben angegebene Höhe glatt gespannt, dann die Bulst mit Roßhaaren ausgesüllt und an den Seiten zugenagelt. Die übrige Garnitur ist ein Stück Stoff, unter welchem etwas Watte gelegt ist.

Auf diesem Stück Stoff ist ein vierectiges Beleg aus Borte aufgenäht, zwischen welches wieder ein Stück Stoff mit sehr wenig Zugabe gelegt wird, der freuzweis durchgenäht wird und in welcher die Schnuren liegen, die dann oben und in der Mitte mit den Zierknöpsen auf das Thürbrett sestgezogen werden. Rundum wird die Thür mit Plattschnur verziert. Die Klappen der Seitenteile sind, wie die Abbildung zeigt, auf eben diese

Weise gearbeitet.

In Fig. 6, Taf. AVI, ist die Garnitur eines Landauers mit fünf Fenstern. Die Garnitur der Thür ist hier mit garnierter Klappe und Tasche, ebenfalls die Seitenteilklappen. Hier nur macht der Ausschlag des Bordersitzes eine Ausnahme, da die oben an der Thür angebrachte 0,055 m breite Bulst auch am Seitenteile fortläuft, da sich das Fenster hier über-

hebt und eine Armlehne nicht angebracht werden fann.

Fig. 14, Taf. XVI, bringt uns eine Thürgarnitur in 1,10 natürlicher Größe mit sonst geraden, nur an den Eden etwas abgestumpsten Klappen. Die unter der Klappe besindliche Tasche hat ebenfalls einen Bortenbelag. Diese Taschen werden auf leichte und schöne Weise solgendermaßen angesertigt. Aus grobem Pappwert wird die ganze Form der Thür geschnitten bis unter die 50 mm breite Wulft. Der Bezugstoff wird dann übernadelt. Nach der Form der Tasche schneidet man nun einen 30 mm breiten Streisen aus dem Ganzen aus seinem Pappwert, den man auf der Papierseite mit Bezugsstoff bezieht. Dieser Streisen mit der bezogenen

Seite nach unten wird auf das Thurpappwert, was bezogen ift, ausgehoftet und mit der Majdine an der innern Kante ausgenäht, nun nadelt man das Sberteil der Taiche auf die äußere Kante dieses Streifens und näbet die Salkante der Borte unten an, am besten ist jedoch, wenn man am Ueberzugsstoffe den Streifen etwas überstehen läßt, dasselbe umschlägt, die Salkante der Borte ebenfalls umschlägt und beide Teite mit Seide zu sammennäht.

Das Einbringen bes Tuches in das Berded macht feine weitern Schwierigkeiten bei den jest gebräuchlichen Scharnierspstemen, nur bei den Punkten a lasse man das Tuch etwas loser. Ueberhaupt ist es besser, man schlägt zur größern Vorsicht das Verded einmal nieder, um sich zu über

zeugen, daß nichts fpannt.

In Fig. 23, Taf. XV, bringen wir die Abbildung einer Bordermand zu einem Lederlandauer; hier wird zuerst ein Stück Tuch bei a gespannt und mit Rund- und Plattschnur verziert, dann die beiden Seitenstücken b und e mit einer Rundschnur versehen und so breit, daß dieselben ungefähr 0,040 m über der äußern Fenstertante übersteht. Die Abweichung des Lederverdecks an dieser Stelle bringen wir unter "Berdecks" ze.

Die Fensterahmen werden mit Tuch bezogen, die Aufzieher daran werden nicht angenagett oder geschraubt, sondern am besten angenäht. Die Breite des Ausziehers wird in das Holz eingelassen, ungefähr sechs löcher durchgebohrt und der Auszieher mit startem Faden angenäht. Das Tuch wird an diesen Stellen so eingeschnitten, daß es die Stiche sowohl als auch hinter dem Auszieher deckt. Die Lederlandaner werden in der Mitte durch ein Schloß zusammengehalten. Auf dem einen Teile des Verdecks befindet sich der Knopf, auf dem andern der Haten, Fig. 27, Taf. XIII, Fig. 26 derselben Tasel dient zu demselben Zwecke ist aber eine Hebelvorrrichtung und H. Köhlers Söhne in Altenburg patentiert.

In Fig. 25, Taf. XIV, bringen wir einen Erbsnagel, der, wie wir in Fig. 23, Taf. XV, sehen, bei dd zur Befestigung des Tuches dient, Fig. 4, Taf. XV, Knebel zur Befestigung der Schlenderbänder auf den Bortenausziehern. Fig. 14 und 15, Taf. XV, Buzieher an Thüren und das Ringmodell Fig. 10 derselben Tasel. Fig. 16 und 17, Taf. XV, Glasrollen, worauf die Bortenauszieher der Fenster laufen. Fig. 6, Taf. XV, eine Signalpfeife für den Kutscher, die durch die Vorderwand

eines gang verbedten Bagens angebracht mirb.

# 4. Steifgebedte Wagen.

Biele Garnituren sind an diesen Wagen oben ganz glatt. Das himmeltuch oder himmelstoff wird vorher eingespannt und die Kanten der Spriegel mit etwas Kreide angerieben; drückt man dann den eingespannten Stoff gegen die Spriegelkanten, so zeichnen sich dieselben auf der Kehrseite des Stoffes ab. Die schmalen Verdedstreisen werden dann angenäht, an die Spriegel angenagelt und das Tuch nach allen Seiten straff ausgespannt. Jur Deckung der Nägel oben wird eine breite Borte, an die oben eine Rundschnur im Garnierhaken vorher genäht ist, angebracht. Un den Thüren, wo dieselbe auch auf den Kehrseiten zu sehen ist, muß sie mit Ausschlagstoff unterschlagen sein. Dicht unter dieser Borte und unten dicht über den Ausschlag nagelt man rundum eine alte Rundschnur; die Eden sind ent-

weder durch Bretteben rund verblendet, oder bleiben edig, über diefe angenagelten Schnuren nagelt man das Tuch, nachdem man Roghaare untergelegt hat, glatt aus, auch fann man dies vorher in Leinwand in Facon machen, jo daß die alten Schnuren eine Erhöhung bilben, in die fich oben Die Borte eindrückt und unten Die Dedichnure des Ausschlages dicht guliegt. Raturlich fann man auch nach älterer Methode Rudwand und Seitenteile mit gepolsterten Matraten verfehen, die aber entsprechend flach fein muffen, um den Raum nicht unnötig zu verengen; man gibt bei geraden Raros nicht mehr als 0,013 m zu. Vorn an der Thurfaule läuft jo breit als Diefe ift, ein jogenanntes Pilafter. Es ift biefes ein Streifen Stoff, an beiden Enden mit Rundichnure verfeben und gang leicht mit Roghaaren unterlegt. Auf diesem Bilafter liegt die Armichlinge. Die Barnierung der Thuren ift gang Diefelbe als an den vorher befchriebenen Landaus, nur große Galamagen machen infofern eine Ausnahme, da bei diefen fich oft der Tritt nach innen fchlägt und diefer liegt dann in einer, in der Thur befindlichen, aus leichten Brettern gefertigten Sohlung. Der Tritt ift mit einem mit Borte pergierten Beleg perfeben und über Diesem liegt wieber die auf der Thur angebrachte Thurtaschenklappe.

Unter Fig. 4, 5 und 7, Taf. XVI, bringen wir den neuesten Koupees ausschlag. Die Rückwand geht in eins bis unter den Plafond, nur an der Stelle, wo das Matragbett endet, kann man einen Streifen Leinen annähen, um die Matrage an dieser Stelle etwas zurückzunageln. Die Seitenteile sind ohne Armlehnen, weil diese, wie gesagt, den Plat leicht verengen. Zur Stüte des Armes dienen die Armschlingen. Das Pilaster ist hier mit sogenannten Froschschnauzen garniert. Die Abzeichnung durfte nach den gegebenen Beschreibungen keine Schwierigkeiten verursachen, por

züglich da die Zeichnung genau 110 natürlicher Große ift.

Der Plasond, Fig. 7, Taf. XVI, sieht hochelegant aus, ersordert aber sehr viel Stoff. Bir würden z. B. zu diesem himmel fünf Streisen von 1,300 m breitem Stoff gebrauchen, deren Längen sich nach der größten Breite von der Mitte aus gerechnet, richten. Diese zusammengenähten Bahnen werden zuerst mit startem Schnürfaden im Mittelpunkt des Plasonds zusammengereiht und dann das andere Ende der Bahnen, wie die Zeichenung zeigt, in egalen Falten nach außen gespannt. Die Mitte beckt eine Rosette vom Posamentier gearbeitet und mit dem Zierknopf Fig. 19, Taf. XIV, besestigt. Das übrige Einbringen des himmels ist dasselbe wie oben beschrieben.

Auch auf Thuren und Thurtaschen können dergleichen strahlenförmige Sterne garniert werden wie unsere Fig. 4, Taf. XVI, zeigt. Die Zugabe des Stoffes wurde hier denselben Berhältniffen wie bei dem Plafond

entsprechen.

Man kann in solche steifgebeckte Wagen Himmel und Thürverzierungen, Sterne, Arabesten z.c. auch auf leichtere und billigere Art herstellen, indem man die Zeichnung auf den Stoff bringt, bei sehr diffizilen Farben bloß die Papierzeichnung aufheftet, ein Stück Nessel unterlegt und die Zeichnungstonturen mit Seide auf der Maschine durchnäht, hinten in den Nessel kleine Schlitze schneidet und mit Watte ausfüllt, so daß die Zeichnung ershaben hervortritt.

Un diesen Wagen werden gewöhnlich seidene Vorhänge vor die Fenster angebracht, diese werden entweder nur angeknöpft oder oben auf einer

metallenen Stange in Ringen gebend, ober auch gum Auf- und Abrollen eingerichtet. Bur Unbringung Derfelben und gum leichten Bang ber Muf giebichnuren wendet man Die elfenbeinernen ober fnochernen Schnurenrollen an. Fig. 25, 26 und 35, Eaf. XVI. Meift aber merden bei feineren Bagen "Springrouleaus" Refforts) angewendet. Fig. 12 und 13, Jaf. XVI, die Abbildung eines folden, an der Thurzeichnung Rig. 4, Jaf. XVI, feben wir ein folches Springronleau angebracht. Dasfelbe bat als Bewegung apparat eine Spiralfeder von Draft, welche um eine ichmache Gifenftange (deren Lange Der Fenfterbreite entspricht) ber gangen Lange nach gewunden ift. Gin cylindrische Blechröhre von etwa 0.026 m Durchmeffer umgibt bas Bange wie ein Futteral. Die Spiralfeder ift an einem Ende mit der Gifenftange, am entgegengefetten Ende mit ber Blechröhre fest verbunden. Durch fortgesettes Umdreben der letteren wird mithin Die Drahtfeber aufgewickelt und fo angespannt, dag beim lostaffen ber Bledröhre, fie ploglich unter rafden Umdrehungen rudwarts ichnellt, bis die Spannfraft ber Geber aufhort und fie in ihre urfprüngliche Lage gurudgefehrt ift. Das Umdrehen oder Unfpannen ber Blechröhre bewirft fpater bas Niederlaffen bes Rouleaus, das Burudichnellen aber bas Aufwideln bes lettern. Um biefe Bewegung regulieren zu fonnen, findet fich innerhalb ber Blechröhre ba, wo bas eine Ende ber Spiralfeder befestigt ift, eine Urt Bahnrad oder dem entsprechenden Ausschnitte, in welche der Sperrgabn eines fleinen, auf ber Gifenstange beweglich befestigten Bebels greift. Die an beiden Enden der Blechröhre vorstehenden vierseitigen En ben ber Gifenstange ruben unbeweglich in ben entiprechenden löchern ober Augen zweier eiferner Stifte, welche oberhalb der Fenfter angebracht merden und den gangen Apparat tragen. Um die Blechhülse mird nun Leinmand geflebt und an diefe das Rouleau angenäht. Un das untere Teil wird ein breiter Saum genaht, in welchen eine fleine holzerne runde Stange geschoben wird, in die an ben Enden fleine Defen geschraubt werben. burch die fpater Führungsichnuren geben. Un den oben beschriebenen fleinen Bebeln mird eine fleine Quafte befestigt, die beim Ausheben gum Unfaffen bient.

Um auch bei runden Fenstern diesen Mechanismus anwenden zu können, erhält die Spiralfeder die volle Länge der nach dem Fenster gebogenen Eisenstange. Die Blechhülse fällt ganz sort; dagegen näht man seine Leinswand unmittelbar um und an die Feder, woran später die Gardine wie gewöhnlich besestigt wird. Man hat hierbei zu beobachten, daß die schwache Eisenstange, welche unten in die Gardine genäht wird, genau der äußern Rundung und länge der obern Rouleaustange entspricht, da im entgegensgesten Falle die Gardine schlecht aufrollt und Falten oder Spannung zeigt. In diese Wagen werden oft zur Bequemlichkeit der Fahrenden Zigarrenhalter, Feuerzeuge zc. angebracht. So unter vielen andern auch Aschen wie in Fig. 10, Taf. XVI, und Bistensartentaschen Fig. 8, Taf. XVI.

# 5) Omnibuffe.

Die Deden diefer Art Wagen werden fehr felten mit Stoff von unten garniert, sondern meift steben die Spriegel frei und find ladiert oder poliert, und über diesen Spriegeln unter ben Futterbrettern wird die Dede

gewöhnlich mit holzartig lactiertem Bachsbarchent benagelt; dann die Futterbretter anfgenagelt und die Dede überzogen. Die Geitenteile und Rudwande werden ebenfalls felten gepolstert, sondern in einzeilne Felder geteilt und holzartig ladiert, und oft mit Abziehbildern und Eden in Gold und buntfarbig verziert. Sollen die Geiten und Rudmande gepolftert werben, fo geschicht dies oft glatt; zuerft in Leinwand faconniert und dann mit Stoff überzogen und mit Schnnren verziert, oder die Matraten werden auch nach schon oben beschriebener Beise abgeheftet. Auch Die unteren Teile des Raftens merden nicht immer mit abgehefteten Matraten verfeben. fondern nach Urt der Gifenbahnmagen III. Rlaffe ebenfalls holzartig ladiert, nur oben wo die Schultern anzuliegen fommen, nigcht man eine gepolsterte Bulft ungefähr 15 cm breit. Die Gistiffen werden meift auf Rahmen gearbeitet. Die Rahmen werden gegurtet. Die Federn aus ftarfem Meme-Draht 9gangig gemunden, merden erft 11 cm hoch gebunden und bann aufgenäht refp. genagelt, bann biefelben geschnurt. Um den oberen Rand bindet man dann einen Rahmen von Federdraht und überzieht das Riffen mit starfen groben Federleinen; alsdann legt man eine bedeutende Lage Werg auf und heftet ein Stud Behäutleinwand darüber; näht dann mit der Doppelfpite durch diefes Faconpolfter, ohne die Federn zu berühren, 5 bis 7 nebeneinander laufende Rahte mit ftarkem Bindfaden und gieht jeden einzelnen Stich, nachdem man alles durchgezogen bat, für fich an, macht die unten angeheftete Leinwand nochmals los und füllt die Ranten nach. Lettere naht man dann befonders rundum mehreremal mit Bindfaden durch, legt bann auf das Polfter eine leichte Lage Roghaare und überzieht Das Riffen mit feineren Leinen. Dann wird der Stoff glatt übergeschnitten, Die Seitenboden mit Schnure an das Sauptteil im Garnierhaten genaht und nun bas Riffen übernagelt.

#### c. Berbeds. Unichlagen ber Leiften und Anieleber.

Die Berdede werden entweder mit lactiertem Berdedleder oder einfachem Schmierleder überzogen. Bum Buschneiben eines solchen Berbecks verweisen mir auf das Gejagte über die Stellung ber Spriegel unter "Innerer Garnierung von halbverdedten Wagen" und gieben wir biefe Methode por, nach welcher alte Lederstreifen auf das Berbed aufgenagelt wurden, so konnen wir das Lederverded eber schneiden als die innere Barnierung fertig ift. Die Lederstreifen muffen aber fo aufgenagelt fein, daß fie genau die Richtung der Nähte des Berdecks andeuten. Das Lederverbed besteht, wie in innere Garnierung, aus 4 Teilen: bem Simmel, ben zwei Seitenteilen und der Rudwand. Bum Seitenteile benutzt man ein Bapiermodell, welches man auf die Spriegel aufheftet und fich die Konturen mit Rreide anzeichnet; ebenso zeichnet man das Loch der mittleren Sturmstangenstütze genau an. Nun legt man bas Modell auf die haut und zwar jo, daß unten und hinten daß ftarte Leder hintrifft, mahrend nach oben Die Wampen oder der Bauch binkommt. Das mittlere Stütenloch flicht man durch und ichlägt es später mit feinem paffenden Locheifen durch. Un Diefer Stelle fchiebt man nun bas Seitenteil auf Die Mittelftute und ftedt Die Sturmstangen an, bann gieht man bas Leber straff nach ber unteren Stupe und bricht es auf ber Stelle um, mo es an die Stupe trifft und schneidet einen Schnitt ein, bricht es anders um und macht ebenfalls einen

Schnitt, fo bag bie beiben Schnitte ein Rreng bilben; nun ftedt man bas Leber auf die Binterftuge. Daburch, daß man por ber Stuge ben Schnitt machte, giebt fich bas Leber in einer Falte an. Damit fich bas Leber nicht auszieht, ichlagt man, bevor man die Sturmftange aufschlägt, einen Beftnagel. Ebenfo verfahrt man an ber vorberen Stupe, nur bag man nicht allein das leber nach vorn, sondern auch etwas nach oben gieht und die Brengschnitte alfo vor ber Stuge und unter berfelben anbringt. bem Ginichlagen bei Sturmftange beftet man ebenfalls einen Ragel. bilbet das angestedte Seitenteil zwei ftraffe Falten von ber Mittelftupe nach den Endstützen, Die sich, wenn das Leber nach den übrigen drei Seiten ausgespannt mird, glatt herausziehen. Run zeichnet man die obere Raht nach den Lederstreifen von innen mit Bleiftift an und ebenso jeden Spriegel hinten und vorn. Bei festen Spriegelscheren sticht man dann zwei löcher bahin, mo sich das Berbeck bricht, klebt an dieser Stelle ein ans geschärftes Studchen Leder unter und zeichnet auf bas Leder ein fleines Rlappchen, Fig. 27 a, Jaf. XIV. Bei frangofifchen freiligenden Spriegel icheren barf man bas leber von b zu e nicht annageln, fonbern es mirb, wie die Figur zeigt, rund geschnitten, mit Tuch gefüttert, eingereiht, fo bag es nicht nach oben tlappen tann, und eingestemmt. Es zeigt uns dies außerdem noch die Fig. 13, Eaf. XV.

Der himmel wird nach allen Seiten ftraff aufgeheftet und ebenfalls an ben Leberftreifen entlang bie Rabte angezeichnet. Run ichneibet man das Leber auf dem Tifche zurecht, indem man an den Strichen entlang bie Rahtbreite zugibt und naht biefe drei Teile im Garnierhaken nach dem gemachten Beichen mit festem Faben mit zwei Rabeln zusammen. Ledertöter wird jest nicht mehr angewendet. In englischen Wertstätten wird die Rudwand ebenfalls auf bem Tifche an die Seitenteile angestemmt; ju diesem Zwecke muffen auch die Ohren vorher an die Seitenteile geschnitten werden und zwar find diefe in ber Mitte 0,025 m breit und laufen nach unten und oben fpit aus. Beim Schneiden ber Rudwand muß man vorzuglich darauf feben, daß biefe nach allen Seiten gehörig ausgespannt wird, porzuglich aber unten und oben nach ben Seiten zu porzüglich ftraff. Ift bas Berbed fertig genaht, werben bie Leberstreifen vom Berbed loggenommen und eine Gurte aufgenagelt und über biefe Leinwand nicht zu ftraff gespannt, und auf jedem Spriegel genagelt. Um bem Berbed eine ichone Bolbung zu geben, legt man zwischen die Spriegel, niemals auf die Spriegel felbst, eine leichte Schicht Roghaare, Die man mit langen Stichen aufnäht und darüber eine leichte Leinwand fpannt. Mun wird das Berbed übergeftülpt, nach allen Seiten angezogen und festgenagelt. Nagel merben später mit schmalen metallenen Leiften verbedt.

Beim Anschlagen derselben, welche Arbeit oftmals dem Sattler überlassen bleiben muß, nimmt man zuerst Maß mit einem Faden und schneidet
das betreffende Stück passend ab, verseilt die abgeschnittenen Enden und
setzt an dieselben Stifte ein, wenn teine an die Stellen treffen sollten.
Sind die Stifte gut und das Metall nicht allzudünn, kann man die Leiste
ohne vorzubohren sosort anhesten. Ist das nicht der Fall hält man die
Leiste vorher an und bohrt mit einer Ahle die Löcher vor, setzt die Stifte
ein und treibt die Leiste langsam mit dem hölzernen Hammer herunter,
indem man stets nur auf die Stiftstellen schlägt. Zum Antreiben benutzt
man ein Stück Holz, in welchen unten die Form der Leiste eingearbeitet ift,

so daß dieselbe, nachdem sie angeschlagen, keine Spur des Wertzenges trägt. Die Krümmungen müffen vorher gebogen werden. Un den Eden werden die Leisten auf Rehrung vermittelst einer Lanbsäge zusammensgeschnitten.

Das Lederverbeck kann auch nach dem Garnieren des Wagens gesichnitten werden; man läßt dann die oben richtig geschnittenen Seitenteile angehestet, wenn man den himmel zuschneiden will und macht die Zeichen zum Zusammennähen oben auf. Die Rückwand kann man für sich annageln, dann erst die Verdechohren zurechtschneiden und einstemmen. Da beide Nähte von außen gemacht werden mussen, macht sich das auf der einen Seite natürlich etwas schwieriger, was die Engländer nach der oben beschriebenen Weise vermeiden.

Die Berdecks an Landauern machen insofern eine Ausnahme, daß man das Seitenteil oben über das Scharnier gehen lassen muß, damit die Naht nicht gerade in dasselbe kommt, und bricht; es wird das Leder beshalb zu diesem Behuse, Fig. 22, Taf. XV, bei a etwas breiter geslassen.

Die pordere Rudwand an Lederlandauern bietet ebenfalls noch einige Abweichungen Fig. 11, Taf. XV. Gie besteht aus ben brei Studen a, b und c. Das Stud a mirb mit ichmargen Leinen ober einem dunnen Stud Leber unterflebt, querüber eingestemmt und bann noch 0,026 m von ber Stemmnaht nochmals durchnäht. Zwischen Diese Nähte schiebt man ein ichmales eifernes Bandeifen, mas mit bem Leber an jedem Ende befeftigt wird und fo das Fenfter beffer halt. b und c werden mit einem 0,130 m breiten Stud Leder unterlegt und zwar foweit, wie die an unferer Abbildung punktierten Stellen geben. Diefes Stud wird auf der einen Seite mit Plattichnur eingefaßt, auf ber anderen Seite nach Art des Studes a mit eingestemmt und genäht. Dieses Stud verbindet das Leder des Ber-beds und inwendig das Tuch, welches wie oben beschrieben mit einer Nahtichnur verfeben mar; an diese Rahtschnur wird nun die Plattschnur genaht. Das Stud verhindert, daß man zwischen Tuch und leder hineinsehen fann. In Diesem Zwischenraume ift oben und unten angenagelt eine Darmsaite angebracht, die Darmfaite liegt in Defen, die oben in dem Fenfterrahmen angeschraubt sind. Go ist es möglich, daß das Fenster sich herauf und herunter schiebt und das Ganze doch sich zusammenlegen fann.

Oft sind an halbverdeckten Wagen sogenannte Ausfälle oder Borfälle angebracht, die sich an dem Vorderspriegel anlegen und von da vielleicht 0,300 m ausfallen. Sie werden durch den Schlosser gewöhnlich durch eine an den Enden gekrümmte Stange Rundeisen gefertigt und vom Sattler einfach mit einem Stüd unterschlagenen Leder unten um die Stange genäht und oben unter und gegen den Spriegel angenagelt. Die Schlausen zum Zurücktnöpsen werdenoben mit eingenagelt und hinten die Knopsnägel eingeschlagen, zum Anknöpsen derselben.

Die Borberverdeds an Fensterchaisen bestehen oft aus einem einzigen Stud Leder, welches unterschlagen und rundum eingestemmt, mit Knopf- löchern versehen und angeknöpft wird.

Bei Roupee- Phätons besteht dieses Borderverded aus einem, vom Stellmacher gefertigten, Aufsatz von Holz. Auf diesem wird das Leder seftgenagelt und die Nägel mit Leister verdedt; nur hinten, wo das Leder

über die eingeschlagenen Spriegel geht, wird es eingestemmt, mit Knopf löchern verseben und angefnöpft.

An steisgedeckten Wagen wird das Berded oben mit lohgarem Leder, gewöhnlich Roßleder überzogen. Das Leder wird ganz naß gemacht und nach allen Seiten scharf angespannt. Rundum um das Verded läuft oben eine eingefalzte Rinne, in welche das Leder sestgenagelt wird. Später werden die Rägel in der Rinne vom Lackierer überfittet. Die Seitentaseln der steisgedeckten Wagen wurden früher ebenfalls öfter mit Leder überzogen; jest zieht man vor, dieselben nur ans Holz zu sertigen und zu lackieren. Koupee-Verdecke überwaltt man neuerdings mit einer Haut ungesetteten Rindleder (lohgar) ohne Naht und ist dies eine Arbeit des Lederbereiters.

Die Knieleder werden aus einem Stüd geschnitten, unterschlagen, eingestemmt, mit Knopflöchern versehen und oben setzt man die Ringkappen auf. Oft macht man auch Seitenteile an dieselben, welche öfter, vorzüglich bei lackiertem Leder, nicht unterschlagen werden. Un den hinteren Fußläcken bei halbverdeckten Wagen werden jetzt wenig nur die sogenannten Fußläckstangen, zur Aufnahme der Jalousien angewendet, da sie für starte Personen besonders lästig sind. Man ersetzt sie durch einen breiten Streifen Leder, den man oben einnäht und an den man die Hafen annietet. Auf den Fußsack macht man eine mit Borte oder Schnure verzierte Klappe ungefähr 0,250 m breit, die man, wenn die Jalousie heruntergeschlagen ist, unten durchzieht und hinter derselben anknöpst. Die Knieleder werden ost am Wagen zusammengeschlagen und dienen zu diesem Zwecke die Fußsachalter Fig. 18, Taf. XV. Zum Aushängen der hinteren Knieleder, die ohne Haten sind, dienen die Fußsachaften Fig. 11, Taf. XVI.

### d. Rotfchirme und Rotflügel,

Die Rahmen werden, wie wir unter "Arbeiten des Schloffers" gesehen haben, von demselben aus Eisen gefertigt, oft werden sie bei ordinären Wagen mit Eisenblech überzogen und gehören so unter "Arbeiten des Klempners". Bei seineren Wagen werden dieselben mit lactiertem Leder bezogen und ist das beste dazu, das doppelt lactierte Koppelleder,

weil es am wenigften ber Witterung ausgeset ift.

Das Leber wird unten und oben glatt übergespannt und am besten mit Holzklammern angehestet, danach mit stärkerem schwarzen oder farbigem, meistens weißen Garnsaben egal schön durchnäht. Die Außenseiten werden selten eingestemmt, sondern ebenfalls nur genäht, geschwärzt und abgeputt. Zum Festhalten der Zügel wird oft über den Kotschirm ein Zügelhalter gesteckt. Es ist dies ein Stück Stahlblech mit laciertem Leder überzogen Fig. 9, Taf. XVI. Un den Kotschirm werden meist auch die Beitschenscheiden Fig. 28 bis 31, Taf. XVI, besestigt. Eine Neuerung sind die amerikanischen Beitschenscheiden Fig. 28 und 29, und die Fig. 31, zum Anschrauben an den Bügel des Kotschirmes.

#### e. Bachen, Bode und Roffer.

Auf große Omnibusse und Bostwagen werden öfter Vachen angebracht. Es find bieses über bem Berbed befindliche Behälter zur Aufnahme von Gepad, die mit einer Lederdede überbedt find. Dieselbe besteht oft aus

mehr als einer Haut Rindleder, wird nicht eingestemmt, sondern nur mit großen Ringen versehen, die rundum mit Kappen ausgenäht werden. Born wird die Bache gewöhnlich festgenagelt. Rundum um das Berdeck sind ebenfalls Ringe angebracht und eine durchgehende Kette schnürt die Bache fest.

Bode werben jest im Juneren gar nicht mehr garniert, sondern die eifernen Bugel werben einfach ichmarg ladiert ober bei feinen Wagen mit ladiertem Leber bezogen. Die rundnin gehenden Rrange merden aus ladiertem Koppelleder gefertigt, oft unten ein eiserner Stab eingenäht. Bedeutend leichter sieht ein Bodrahmen aus, an welchen der Stellmacher aus einen Rarnies gehobelt bat, fo bag gar fein Rrang nötig ift. Die Bodfiffen muffen bann naturlich febr aut aufliegen, bamit man nicht barunter feben tann. Bu diefem 3mede macht ber Stellmacher gleich einen Bodtiffenrahmen ungefähr 4 cm boch, beffen beide Langfeiten nach hinten Diefer Rahmen wird einfach mit Plufch, Leder oder Ledertuch bezogen und unten Rundidnur genagelt. Auf Die rechte Seite fertigt man ein feilformiges Fahrtiffen, mas gang vom Cattler gearbeitet, ober auch vom Stellmacher in Facon aus Solg gefertigt werden fann. Gin folches vom Stellmacher gefertigtes Bockliffen ober vielmehr Reilfiffen zeigt uns Rig. 2, Eaf. XV. Die Bulften aus Solz und mit Leder bezogen werden nach der Garnierung des Siges angenagelt oder wohl auch von unten angesichraubt. Die aus Leder oder Ledertuch gearbeiteten Klappen der Bode find in der Anfertigung den oben beschriebenen der inneren Garnierung gang gleich.

Bu Reisewagen werden auch Koffer zum hintenaussehen verlangt. Dieselben werden vom Tischer aus leichten Brettern gesertigt und vom Sattler mit Leder oder Ledertuch bezogen, und mit zwei Handgriffen an den Seiten versehen. Im Inneren werden dieselben sauber ausgelegt, mit Einsätzen, feststehenden Hutsedern zum Tragen der Hüte 2c. versehen.

#### f. Das Riemenzeug.

Die Hängeriemen werden aus startem Geschirrleder gearbeitet und nach der Schwere des Kaftens schwächer oder stärker angesertigt. Die Reuzeit hat auch darin wesentliche Fortschritte gemacht und sehen wir jest die Hängriemenoberlage in der Mitte bombiert und an den Kanten schönschwach geputzt, so daß sie ein leichtes elegantes Unsehen haben. Die Nähte werden mit dem Lackzirkel eingerissen, so daß der starte Faden sich einlegt und die Naht geschmackvoller aussieht. Fig. 2, Taf. XVI, zeigt uns eineu solchen fertigen Riemen. Un Fig. 1 versuchen wir klar zu machen, wie die drei einzelnen Lagen verlegt werden, aa ist die Oberlage, bb Mittelstage und ca die Unterlage. Die Stoßriemen unter dem Kasten Fig. 3, Taf. XVI, bei Wagen mit Doppelsederspstem, sind ebenfalls aus starkem Leder doppelsert. Bei seinen Wagen macht man öfter zur Zierde hinten von der Rückwand aus nach den Federschnörkeln sogenannte Kreuzriemen aus lackiertem Leder, doppelt mit Ziernähten durchnäht. In der Mitte hält dieselbe eine ziselierte Platte, die unten eine Dese hat, zusammen, Fig. 24, Taf. XVI. An den Enden sind sie durch metallene Schnallen gehalten, Fig. 36, Taf. XVI. An den Kasten des Wagens und auf dem

Bierbrett find metallene Defen angebracht, worin die Riemen geschnallt

find, Fig. 37, Taf. XVI.

Die Ortscheitriemen werben oft doppeliert und burchnäht, oft aber auch nur aus einem Streifen Leber gebilbet, ber öfter umwidelt wird und durch welche bann bie Riemenschraube zum Zusammenhalten geht.

#### g. Uebergüge.

Ueberzüge für Bodbeden merben in ber Regel aus mafferbichtem Stoff (Matintofh, Bachstaft ober Bachsleinwand) angefertigt. schneidet zuerst ein Modell von ftartem Bapier für die Flügel (Pfeifen) ber Bodbede, ebenso für die Seitenteile, falls diese nicht etwa überall geradlinig find. Sat die Bodbede neben ben großen Edflügeln noch tleis nere Bfeifen, fo merben diese beim Uebergug nicht weiter berüchsigt, und bas Modell fo groß geschnitten, daß sämtliche Bfeifen einer Gde in einem Stud bebedt. - Sind bie Rlügel und Seitenteile nach Diefen Mobellen ausgeschnitten, fo merben fie vorläufig an ber Bodbede befestigt, um bas hierauf burch heftsiche miteinander verbunden, abgenommen und verfehrt (von der Unterfeite) gusammengenäht. - Spater heftet man das Bange abermals an die Bodbede, legt das Dber- ober Sigftud auf und vereinigt basselbe durch Borderstiche mit dem übrigen. - Diefe obere, etwa 0,013 m bobe Rante wird nun ringgum egal beschnitten und mit wollenem Band oder Platischnur eingefaßt. - Die untere Rante des Ueberzuges reicht ringsum etma 0.050 m über die Bochbede hinab; fie wird ebenfalls eingefaßt und erhalt an jedem Flügel zwei Bander, um das Aufflattern des Ueberguges beim Fahren zu verhindern.

Ueberzuge für offene Sitz werden meift von ichwarzem Ledertuch angefertigt und mit Band eingefaßt. Dasfelbe gilt von Deden über die felben, die vorn und hinten angeknöpft werden und rundum mit Band ein-

gefaßt find.

Bu lleberzügen für die innere Barnierung benntt man farbig gestreiften Drell oder Schirting (Calicot, Ressel). Sierbei gilt als hauptregel, die Befestigung jo einfach wie möglich herzustellen, um nicht burch überfluffiges Ginbohren der Knopfnagel, Defen u. f. w. die Garnierung unnötig zu burchlöchern ober bie Ladierung an ben Leiften und Friefen gu beschädigen. - Man thut baber am besten, ben lieberzug für bas Berbed in berfelben Beife juguichneiden und verfehrt gufammengunahen, wie dies bei Belegenheit der englischen Barnierung ermahnt murbe. Doch läßt man das Sinterftud über Die Rudmatrate binab bis auf den Gitrahmen, desgleichen die Seitenteile über die Armlebnen und Seitenpolfter bis auf ben Sitrahmen reichen. - Um den Uebergug im Berbed gu befestigen, merben in Entfernungen von 0,032 bis 0,040 m feine metallene Defen in Die Spriegel gebohrt. - Der Uebergug erhalt an den Stellen, mo er die Defen trifft, Löcher, welche mit einer Lederscheibe eingefaßt find, und wird burch Schnure, welche man durch die Defen zieht, unter ben Spriegeln gehalten. Die Seitenteile, wie auch die Rudwand bedurfen nur in den Eden einer Befestigung. Bei Rutiden ift megen ber geraden Flächen bes Bavillous der Ueberzug weit leichter bergeftellt. - Diefe Ueberzuge erfordern gwar mehr Arbeit und größere Sorgfalt ju ihrer Berftellung als die gewöhnlichen,

bafür gewähren sie indes auch den Borteil, mit Leichtigkeit eingeheftet und losgenommen werden zu können, ohne die Garnierung zu beschädigen. — Für die Kiffen werden besondere Ueberzüge genäht, in welche dieselben, wie in einen Beutel geschoben werden. — Die Sipklappen erhalten nur einen losen Ueberfall von Zeug, welcher auf der Sipkaminge durch Desen und hindurchgezogene Schnuren befestigt wird. — Dasselbe gilt von den Thürentaschen und deren Klappen.

In den meiften Fällen verfährt man jedoch beim Einbringen ber lleberzüge, um Arbeit zu ersparen, in folgender Beife: Das Beug mirb in zwei bis brei Bahnen (nach ber Breite bes Berbedes) in erforberlicher Lange abgeschnitten und reicht basselbe vom Borber- bis zum Sinterspriegel und von da über Rudwand und Rudmatrage bis unter die Riffen in einer Lange. - Es wird, mo es erforderlich icheint, burch verzinnte Rägel mit flachrunden Anöpfen, denen man Lederscheibehen unterlegt, be-In der Rundung der Spriegel mirft bas Beug meiftens ftarte Falten, welche auf jeden Spriegel gleichmäßig verteilt und niedergeheftet werben. - Die Seitenteile werden eingeheftet, fie reichen über die Armlebnen bis unter die Sipfiffen und werden oben in der Rundung der Spriegel mit Bilfe einer frummen Radel an das Simmelftud genaht. -Bei den Sittlappen und Thurentaschen werden die lleberzuge an der Unterfeite ber erfteren vertehrt angenäht, umgeschlagen und oben auf ben Sitschwingen und Thurleiften durch die Anopfnagel befestigt, beffer jedoch an Die Rundichnur genäht, mo biefes thunlich ift.

lleberzüge, melche den gangen Bagen bededen, merden bei Rutschen meift aus Wollftoff bergestellt, um Die Yadierung bas Pavillons nicht zu beschädigen. Bei Wagen mit Leberverbed mahlt man bagu meiftens eine halbfeine Leinwand, welche zuvor leicht gewaschen wird, um bie Berafasern zu entfernen. - Bei ber Anfertigung biefer Ueberzüge legt man das aufgerollte Stud Leinwand hinter dem Bagen auf den Fugboden, giebt die Bahn über Dienerbod, Berbed, Bod und Fugbrett, über die Sprengmage hinmeg bis etwas 0,060 m vom Boden. Das hintere Ende wird in gleicher Sobe vom Stud abgeschnitten. - Bierauf mißt und ichneidet man eine zweite Bahn in berfelben Lange vom Stud ab und naht beide ber Lange nach gusammen. Dieses Mittelftud wird nun wieder über ben Wagen gezogen und hierauf die Seitenteile, Bahn an Bahn, ber lange nach aneinander geheftet und fpater zusammengenaht. - Man achte barauf, daß die nötigen ichragen Abschnitte möglichst weit oben ftattfinden, fo daß Die gange Seitenfläche möglichft gerade Bahnen zeigt, besonders aber, daß Die untere Rante des Ueberguges ringgum in gleicher Bobe vom Rukboben stebe.

In Marställen, wo jeder Wagen seinen besonderen Platz stets behält, hängen über denselben vierectige Holgrahmen mit Segelleinen überzogen, die so groß sind, daß sie alle äußersten Punkte des Wagens überragen. An den vier Seiten des Mahmens sind nun herunterhängende Stücken Segeltuch angebracht nach Art von Gardinen, die entweder in die Höhe oder nach den Seiten geschoben werden können. So ist der Wagen vollständig bis zum Boden bedecht und der Nebergug berührt den Wagen gar nicht.

Erwähnen wir noch zum Schluß:

### Ordinare Garnierung.

Unter diefem Rapitel wollen wir furg die Urt und Beife beschreiben, wie die Garnierungen in fleinen beutschen Bertstätten gewöhnlich angefertigt werben und die oft auch an alten Bagen, mo Spriegelgestell u. f. m. fich fcon verzogen haben, zu empfehlen ift. Ift bas Matragbrett eingenagelt, fo mird gegen biefes und die vordere Gaule noch eine bolgerne gefchmeifte Urmlehne angebracht. Nach diesem schneidet man das Bappwert (b. b. mit Rleister und Bapier steif gemachte Leinmand). Dies Bappmert mird abgezeichnet nach der icon weiter oben beschriebenen Methode in Bfeifen, Bei ben Seitenteilen bringt man die oberften Stiche Raros u. f. w. ieboch noch unter die Urmlebne. Beim Dberftoff gibt man ebensoviel gu, ale icon fruber ermabnt ift; nur bei ben Seitenteilen oben muß man mehr jugeben, weil das Pappwert hinter die holzerne Urmlehne genagelt wird, das Tuch aber born berübergeht und auf dieselbe genagelt wird. Ift bies nun ziemlich fest ausgefüllt, fo merben von oben burch auf jebe gelegte Falte noch ein Abheftftich gezogen, wodurch fich die ausgefüllten Spigen flacher bruden und fogleich bie Urmlehne bilben. ber Matrage wird gewöhnlich erft ber Bauch in Facon gearbeitet, b. h. man nimmt ein entsprechend breites Stud Leinen, naht es unten und oben an, fullt diefe Erhöhung aus und naht die Enden gu. Die übrige Unfertigung ift nicht abmeichend von den weiter oben beschriebenen. Sind fo Matrage und Seitenteile eingenagelt, fo nagelt man rundum über Armlehnen und Matrapbett hinmeg eine Rundichnur. Das Verbed wird mit Faden auf beiden Seiten in der gehörigen Stellung gehalten. Run wird bie Rudmand ober ber Spriegel zuerft eingenagelt; unten mit einem Nagelfoter auf die Rundichnur. Bit diefelbe jedoch nicht hoch, fo daß fie beim Burudfolagen bes Berbeds basselbe hinderte, fo tann fie nicht auf, sondern hinter bas Matratbrett genagelt merben. Bon ben Eden ber Rudmand mintelig nach dem hinterspriegel bringt man zwei Schnuren, jodann halt man ein Ende ber Schnure vom Borberspriegel lofe nach bem Binterspriegel, mo Die Schnure von ber Ede der Rudwand heraufläuft, von ba nagelt man die Schnur auf dem Spriegel entlang bis gur anderen Edichnur, lägt von ba das andere Ende bis zum Borderspriegel geben und ichneidet Dieselbe Der himmel mird nun ausgeheftet und entweder mie icon beschrieben mit Streifen verfeben, ober Die Leinwandstreifen zuerst an Die Spriegel angenagelt und bann burch biefelben und bas Inch an ben Spriegeln entlang mit Borderstichen burchnäht. Sinten brudt ein Nagelfoter ben Simmel auf die aufgenagelte Schnur über ben Sinterspriegel. Die vorhin ermähnten Schnuren vom hinterspriegel aus nach bem Borberspriegel merben nun im Bogen nach benfelben gespannt und mit Borberftichen an bas himmeltuch angenäht. Die Seitenteile merden nun eingeheftet, oben und hinten an die Schnuren angenaht und mit Nagelfotern auf die Urmlehnen und gegen ben Borderspriegel festgenagelt. Das leber mird nach ber icon beschriebenen Methode gefchnitten, nur mit dem Unterschiede, daß man fich oben willfürlich einen Bogen annehmen, auch Simmel und beide Seitenteile zusammen aufliegen laffen muß, um von außen die Marten gum Bufammennaben auf benselben angeben zu fonnen. Die Federtiffen zu Diefen Barnituren macht man in ben Boden gewöhnlich hoher, als die ichon beschriebenen Quadratsedertissen, wonach sich natürlich auch die Höhe der Matratenfälschungen richtet. Die Höhe der Böden ist gewöhnlich 0,010 m; der Vorderboden ist ebenfalls apart eingesetzt, oder das Oberteil geht gleich in eins nach dem Unterboden. Das Kissen wird nach bekannter Weise genäht, an dem Oberteile etwa 0,040 m rundum zugegeben. Das Federkissen besteht aus einem Rahmen, der rundum 0,025 m kleiner ist als der Unterboden des Kissens. Auf diesen Rahmen werden niehrere Gurten gespannt, die Federn in beliebiger Anzahl darauf gesetzt und geschnürt, mit Leinwand überzogen und mit einer ziemlich starten Werglage erst in Facon gearbeitet und einigemal durchnäht und zwar mit der Doppelspitze, ohne die Federn zu berühren. Dieses so sertige Kissen wird in das Genähte eingeschoben, der Unterboden wird auf den Rahmen mit einigen kleinen Kappnägeln sestgenagelt, die Seiten und oben ausgesüllt und das Kissen mit der Doppels

fpite abgeheftet.

Ermähnenswert mare wohl noch die Urt und Beise einen alten Wagen auszuschlagen, bei bem das Berdeck (Lederverbeck) bleibt. Die Matragen werden eingenagelt und rundum mit Rundschnur verseben. Die Rudwand wird sodann zuerft abgeriffen und unten verfehrt mit Ragelfotern auf die Rudwatrate aufgenagelt, in die Sobe gezogen und gegen ben Sinterspriegel Die beiden Ecfschnuren werden nun angelegt und ebenso die rundumlaufende Schnure von Borderspriegel, über den Sinterspriegel binweg nach demfelben gurud, angenagelt. Das himmelftud mirb nun eingeheftet, Die Spriegelfante vorber mit Rreide oder Rotftein beftrichen, und bas Tuch an dieselben angedrückt. Rach biefen Zeichen werden Streifen angenäht und zwar alle nach vorn. Jest nagelt man bas himmeltuch mit Magelfotern gegen ben Binterspriegel auf Die porber genagelte Schnure auf, und später Die angenähten Streifen ebenso von Spriegel zu Spriegel an Bulett gieht man bas Bange ftraff gegen ben Borberspriegel und nagelt das Tuch dort mit einem Lederfoter ftraff an ober bedt die blogen Ragel mit einer Blattidnure. Die Seitenteile merben eingeheftet und rundum mit der frummen Rabel an die Schuuren angenäbt, nur porn gegen den Borderspriegel mit einer Blattichnur verfeben.

Man fann bei biefen Ausschlägen auch den Himmel zuerst einheften, dann die Rüdwand und Seitenteile, natürlich ung dann unten über den Matragen vorher keine Schnur genagelt werden, sondern Rüdwand und Seitenteile werden noch auf dieselben befestigt und dann bedt das Ganze

eine rundum gebende Plattidnur.

Berbecktaschen werden auf dieselbe Beise an die betreffenden Stellen mit ber frummen Nabel eingeschlungen.

# Vierter Abschnitt.

### Der Gürtler.

Obwohl in wenig Wagenfabriken besonders Gürtler und Gelbgießer beschäftigt, sondern die betreffenden Arbeitsstüde aus besonderen Fabriken bezogen werden, wollen wir doch in gedrängter Kürze das Material und bessen Berarbeitung betrachten.

#### l. Material.

Das hauptsächlichste Material des Gürtlers bisdet das Meffing. Es ist fein besonderes Metall, sondern wird durch Vermischung von Zink und Kupfer gewonnen. Das Zink gibt dem Kupfer eine schöne gelbe Farbe und macht es weicher, leichter schweizbar und an freier Luft nicht so leicht zum Zersetzen (Orndieren) geneigt. Es ist um so weicher, je größer sein Zinkgehalt ist.

Das Schlaglot, welches zum Zusammenlöten der Metallteile dient,

ift gewöhnlich zu gleichen Teilen Meffing und Bint.

Meffing wird durch Hammern im talten Zustande harter und dichter; durch Abloschen im erhipten Zustande verliert es wenig seiner ursprüng-

lichen Tertur, wird aber eher weicher als härter.

Das Neusilber, durch Legierung mit Ridel gewonnen, findet beim Wagenban sehr viel Unwendung, sowohl im natürlichen Zustande als auch versilbert, weil im letteren Falle selbst bei Abnutung des Silbers der Grund immer noch weiß erscheint. Poliert sieht es dem Silber ähnlich, spielt aber immer ins Grünlichgraue und läuft in der Luft bleiartig an. Es schmilzt erst bei starter Hige.

# II. Arbeiten des Gartlers.

# 1) Biegen.

hierzu bedient sich der Gürtler hölzerner oder metallener Modelle, sogenannte Formen oder Kerne, die in den Formsand eingedrückt werden.

Der Formsand ist ein start thonhaltiger Sand, der mit Sirupwasser angeseuchtet wird, um ihn noch dichter zu machen. Dieser Sand wird in hölzerne Kästen geschlagen, die meist zweiteilig sind, die Formen eingedrückt, wieder herausgenommen und durch tleine Rinnen miteinander verbunden. Ist der Sand getrocknet, werden die Flaschen zusammengesetzt und das Metall durch das Gießloch eingegossen. Im erfalteten Zustande werden die Rinnenteile mit der Säge abgeschnitten. Große Stücken werden allein gegossen; zu röhrenartigen Stücken gebraucht man noch einen besonderen inneren Kern.

# 2) Feilen, Drehen, Schleifen.

Die Meffingfeilen sind ben Gisenseilen vollständig ähnlich. Feilen die auf Mefsing nicht mehr greisen, sind auf Gisen noch ganz gut zu verwerten. Zinnfeilen haben nur einen scharfen Querhieb, damit sich das weiche Metall nicht so leicht festsett. Runde Gegenstände werden auf der Drehbank abgedreht; zum weiteren Glätten und Schleisen dienen Holzschle, Bimsstein, Sandpapier und Schmirgel.

### 3) Blattieren, Berfilbern und Bergolben.

Um plattierte Rupferbleche berguftellen, nimmt man ein Stud Silber, welches man zu einer beliebig ftarten Platte hammert; Diefe mird auf eine ftarkere Rupferplatte, die vorher mit Borax abgerieben ift, über Rohlenfener festgelotet. Die erfte Ansplattung gefchieht mit bem Sammer. Dann tommt die Blatte unter zwei Balgen, vermittelft welchen man bas Gilber mit dem Rupfer, die fich gleichmäßig ausdehnen, fo bunn wie Bapier bearbeiten fann. Diefe plattierten Rupferplatten werden zu den inneren Banden der Laternen und zu Leiften benutt. Gegoffene Gegenftande merden mit dunnen Gilberplatten verfilbert. Gifen muß zu Diesem 3mede erft verzinnt werden. Gegenstände mit unebenen Rlächen konnen nicht plattiert werben, sondern werden galvanisch verfilbert und ift diese Methode ein Sieg ber Wiffenschaft, dem der Gnrtler überaus faubere und billige Berstellung verfilberter vergoldeter, vernidelter, verfupferter ic. Begenftande gu verdanken hat. In einem hölzernen ausgevichten ober irbenen Raften, ber por einer galvanischen Batterie mit beliebiger Ungahl Elementen fteht, befindet sich ein Silberbad; bestehend aus aufgelöstem reingewaschenen Silber mit Chanfali zc. gemischt. Un den Anpferdraht des Zinkpols werden Silberplatten gehängt. Der Draht bes Rupferpols geht nach ber Stange, an welche die Begenftande, die verfilbert werden follen, im Gilberbabe hängen und es genügt eine verhaltnismäßig furze Beit, um die Begenftande mit Gilber egal zu überziehen, mas fich felbft mit einer icharfen Burfte nicht abburften lagt. Gelbstverftanblich fann bas Bad fehr flein mit fleiner Silberanode, und auf ber andern Seite wieder fehr groß eingerichtet merden. Wir verweisen hier, da wir nus unmöglich jo breit über Anfertigung der Bader und über Bereitung der gn verfilbernden, zu vergoldenden zc. Metallftude aussprechen können, auf bas Sandbuch ber Metallbekorierung von Dr. E. Tichenichner, Weimar 1883. Berlag von B. F. Voigt.

Das Vergolben geschieht auf taltem Wege burch aufgelöftes Gold in Königswaffer mit und ohne galvanischer Batterie. Dann auch im Feuer.

Im letteren Falle wird feines Gold platt gehämmert, zerschnitten und mit Duecksilber verquidt. Diese teigartige Masse wird mit einem kleinen Spatel aufgetragen und dann über Kohlenseuer erhitt, das Quecksilber versliegt und das Gold verschmilzt mit dem metallenen Gegenstande. Die Vergoldung läst man selten in dem natürlichen Zustande, sondern verschönt sie noch durch Anwendung von rotem, weißem oder grünlichem Glübwachs.

#### 4) Bolieren.

Dies geschieht durch Unwendung des Polierstahles, eines spiegelglatten meist lanzettsörmigen glasharten Stud Stahls, welcher über die zu polierenden Stellen schnell hin und her gerieben wird. Zur Vermeidung des Erhigens wird der Gegenstand mit Seisenwasser benegt. Unebene Gegenstände werden mit der Messingburste behandelt, die mit Schmirgel, Del zc. gespeist wird. Später wendet man Tripel, englische Erde und Wiener Kalt an. Zulest benutt man eine Lederseile, Tuchkanten und wohl auch den Ballen der Hand.

#### 5) Bifelieren.

Gegenstände, die mit erhabenen und vertieften Figuren verziert sind, tönnen felten so rein durch Guß hergestellt werden und muffen deshalb nach dem Guß noch durch verschiedene Meißel und Bunzen nachgearbeitet werden. Der Arbeiter spannt das Arbeitsstück ein, halt in der linken Hand den Meißel und in der rechten Hand den Hammer.

Ziselierte Arbeiten können nicht plattiert und plattierte nicht ziseliert werden, sondern nachdem sie in dem ursprünglichen Metalle gegossen und ziseliert sind, werden sie entweder versilbert oder vergoldet. Zum Ziselieren gehört nicht nur eine angelernte Fertigkeit, sondern auch ein angeborener Kunftsinn.

# 6) Brägen.

Um ben ziselierten Gegenständen ähnliche, auf leichtere Art herstellen zu können, benut man stählerne Formen, Ober- und Unterteil (Matrize und Stanze), zwischen benen die dunnen Metallplatten die gewünschten Formen durch Oruck erhalten. Die hohlen inneren Seiten werden mit Blei oder Zinn ausgegoffen. Die so hergestellten Arbeiten sind den ziselierten sehr ähnlich, wenn sie auch an Schärfe, Schönheit der Form und Haltbarkeit den ersteren bedeutend nachstehen.

## 7) Biehen und Unichlagen ber Leiften.

Die Leisten bestehen anfänglich aus schmalen langen Streifen vergoldeten ober versilberten Kupferblechs, Mefsing oder Reusilber und merden dann auf der Ziehbant durch stählerne Modelle (Löcher) gezogen, wodurch sie ihre Form, halbrund oder dreikantig, erhalten. Die untere
hohle Seite wird mit Blei ausgegossen und zu gleicher Zeit die Stifte eingelötet; dann werden die so fertigen Leisten poliert und geputt.

Beim Unschlagen derselben nimmt man sich zuerst Daß mit einem Faden und schneidet das betreffende Stück paffend ab, verfeilt die abgefcmittenen Enden und fett an Diefelben Stifte ein, wenn feine an Die Stellen treffen follten. Sind die Stifte gut und bas Metall nicht allgu bunn, fann man die Leifte, ohne vorzubohren, fofort anheften. nicht der Fall, halt man die Leifte vorher an und bohrt mit einer feinen Able die Löcher vor, fest die Stifte ein und treibt die Leifte langfam mit bem hölzernen Sammer herunter, indem man ftets nur auf die Stiftftellen ichlägt. Bum Untreiben benutt man ein Stud Solg, in welchem unten Die Form ber Leiste eingegebeitet ift, fo dan Diefelbe, nachdem sie angefchlagen, feine Spur bes Werfzeuges tragt. Die Rrumungen muffen porher gebogen werden. Auf den Eden werden die Leiften auf Rehrung vermittelst einer kleinen Laubfage gufammengeschnitten. In vielen Wertftätten wird dem Sattler das Anschlagen der Leiften überlaffen, deshalb haben wir auch ichon unter den Arbeiten des Sattlers mit benselben Worten das Anschlagen der Leiften ermähnt um beim Nachschlagen dies unter Sattler und auch unter Gürtler finden laffen gu tonnen.

#### III. Bericiedene Arbeitsftucke des Gurtlers und Klempners.

Die Laternen sind eine Hauptzierde des Wagens und sind natürlich je nach dem Preise, der angelegt wird, in Art ihrer Aussührung und in der Form verschieden. In Fig. 1 bis 12, Taf. XVII, sinden wir verschiedene Formen aus den Fabriken des Herrn Florenz Bögeding in Barmen, der Herren H. A. Köhlers Söhne, Altenburg und der Herren Hiltensch midt und Cossat, Neheim b. Ifersohn. Die Einrichtung zur Aufnahme des Wachslichtes ift entweder von innen, das Licht wird auf die im Stiele der Laterne besindliche Spiralfeder gesetzt und durch die ausgestülpte Rappe gehalten, oder die Kappe ist im Juneren sest und der Stiel ift zum Abschrauben eingerichtet. Die Laternen werden alle in die Laternenstützen eingesteckt; doch haben wir in Fig. 45 und 56, Taf. XIII, Laternenstützen gebracht, an welche die Hinterwand der Laterne angesötet werden muß.

Die kleineren Gegenstände als Thurzieher, Glasrollen zc. besprachen wir schon unter "Arbeiten des Sattlers" und erwähnen wir nur noch die

Griffmufter Fig. 15 bis 23, Taf. XVI.

# Fünfter Abschnitt.

Material, Werkzeug und Arbeiten des Lackierers.

#### I. Material.

Dasselbe besteht aus verschiedenen Farben (Erdfarben und chemisch bereiteten), Laden und Delfirnissen. Früher war ber Ladierer gezwungen, sich jede einzelne Farbe zu mischen, heute überhebt ihn die unermüdlich thätige Chemie dieser Arbeit, da sie alle nur möglichen Farben pulverissiert und fertig zum Reiben ja auch geriebene Farben in den Handel bringt. Ebenso verhält es sich mit den Laden und Delsirnissen, die der Ladierer sich selbst kochen und bereiten nußte, heute liesern die betreffenden Fabristanten besser und billigere Ware als der einzelne sich bereiten kann. Begnügen wir uns deshalb nur die Bestandteile der einzelnen Waren zu untersuchen und die Bezugsquellen derselben anzugeben.

Unter ben weißen Farben nennen wir das Kremser oder Kremnitzer Beiß, sehr viel verdrängt durch das sehr häusig angewendete Bleiweiß. Es besitzt mehr Decktrast als das erstere; ist aber freilich sehr viel der Berfälschung unterworfen. Um seine Güte zu probieren, nimmt man ein Stück rohes Papier, schüttet etwas Bleiweiß auf, faltet es zusammen, brennt es an und hält es über einen Teller. Sind die verbrannten Teile platt und gelblich, ist das Bleiweiß schlecht; gutes Bleiweiß hinterläßt kleine glänzende Bleikörner. Otto Stockmann, Ohrdruf in Thüringen liesert Bleiweiß trocken und in Del gerieben.

Auch Bintweiß wird wegen feiner giftfreien Bestandteile und Dedftraft viel angewendet.

Unter ben gelben Farben nennen wir den Oder. Man unterscheibet: lichten, bunklen und Goldoder. Derselbe muß leicht zerreiblich und frei von allen sandigen Teilen sein. Lieferungsfähige Firmen von allen bunten Farben nennen mir die herren Gernhardt und Schönherr, Saalfeld in Thuringen, ferner herrn Neisch & Komp., Dresben-Neustadt für Delfarben in Tuben und Buchsen. Friedrich und Karl helsel, Farbenwerke Nerchau bei Leipzig.

Das Chromgelb ift ein schönes goldsarbiges Gelb; ferner neunt man Königsgelb, Kasseler Gelb, boch thun diese Namen alle nichts zur Sache, da man heute nach Mustern faust und die Decktraft und Hattebarkeit der Farben selbst versuchen muß.

Bu ben roten Farben gehören das Caput mortuum ober Totentopf und bas Englischrot. Beide haben große Decktraft.

Die Mennige ift ein ins Gelbliche spielendes Rot, wird meift zur Grundfarbe von Gisenarbeiten verwendet, ba fie fehr ber Feuchtigfeit und bem Rofte widersteht.

Der Zinnober zeichnet sich durch ein reines glühendes Rot aus. Er tommt in sehr vielen Sorten und Nüancen im Handel vor, seine Hauptbestandteile sind Schwefel und Duecksilber.

Biel dunkler und mit mehr Feuer begabt ist der Karmin, doch besitt er zu wenig Decktraft und tann deshalb nur als Lasursarbe benutt werden.

Die Karminlacke sind billiger, doch ist bei Anwendung derselben inssofern Vorsicht anzuempfehlen, da sie leicht in der Luft versliegen und schwarz werden. Man bringt jett die sogenannte "Karminette" in den Handel, welche ermöglicht, daß nicht erst mit Zinnober vorgestrichen und mit Karmin lasiert wird, sondern beide Prozeduren in eins verbindet. Die Anwendung derselben ist sehr zu empsehlen. Gine dunklere Nüancierung erzielt man durch Zusehung von etwas "Florentiner Lack".

Unter ben blauen Farben ermähnen wir das Parifer und Berliner Blau. Beide besitzen sehr viel Decktraft. Das erstere zeigt im trodenen Zustande einen bronzeartigen Kupferglanz.

Unter den blauen Lasurfarben fteht das echte Ultramarin

oben an.

Grüne Farben tönnen durch Blau und Gelb gemischt werden, doch tommen fie in allen Nüancen im Sandel por.

Bekannte Sorten sind der grune Zinnober und das Schweinfurter

Grün.

Bu den braunen Farben gehört die Kölnische Erde, das Kasseter Braun, die Deutsche Umbra, die Italienische Umbra, dunkler Oder, Terra de Siena und Bismardbraun.

Die gewöhnlichste schwarze Farbe ist ber Kienruß, der ausgeglüht und gebrannt im Handel vorkommt. Das Parifer Schwarz wird besonders tief und fräftig, wenn es mit etwas Parifer Blau versett wird. Eine besonders tiefschwarze Farbe ist das "Diamantschwarz".

Auch aus dem Asphalt läßt sich ein gutes Lasurschwarz bereiten. \$1/2 kg im Bruche glänzenden und nicht schieferartigen Asphalt wird in einem eisernen emailierten Topfe über gelindem Holztchlensener geschmolzen dem man etwa 20 bis 25 g feingestoßene Umbra zusett. Nach völliger Auflösung brennt man die Masse an und läßt sie einige Minuten ruhig brennen, dann erstickt die Flamme durch Ausstüllen des Deckels. Unter beständigem Umrühren mischt man 1 kg Delstruß dazu, welcher vorher etwas erwärmt wurde. Nachdem das Ganze abgefühlt ist, verdünnt man es mit \$1/2 kg Terpentinöl. Das Anbrennen dient dazu dem Asphalt die tiese Schwärze zu geben und ihm seine pechartigen Eigenschaften zu entziehen.

Um die angebotenen fertigen Farben zu probieren, reibe man ein wenig in Del und bestreiche ein Stud Glas ober die Stelle einer Fenfter scheibe, die der Luft und der Conne ausgeset ift. Rach einiger Beit fete man neben diefe Brobe eine andere von frifder Farbe, um zu fonstatieren. wie viel die erstere verblakte.

Unter ben verschiedenen Laden behauptet immer noch ber englische Lad den erften Plat. Er zeichnet fich durch Rlarheit und angerordentliche Saltbarfeit aus. Der gute englische Lad trodnet in einem Jage, flebt aber noch viel langer nach. Es ift wohl anzunehmen, daß die Runft feiner Bereitung barin besteht, bem geschmolzenen Ropal einen Trodenstoff gugu fegen, der feine Farbe gibt. Die erste Firma Diefer Branche ift Robles und Hoare in London, die ihre drei Sorten Lade in alle Weltgegenden Trot diefem enormen Berbranche lagern die Fabrifate Diefer Firma jahrelang und ift nur dadurch die Reinheit zu erzielen. biefer Firma ift Theodor Saan, Dresden. Ginen fehr empfehlenswerten Ueberzugslad und einen vorzüglichen

billigen preismerten Schleiflad liefert Robert Ingham Clarf & Romp.,

London. Bertreter F. E. Mantiwicz in Samburg.

Frangofifche und hollandische Lade übertreffen ben englischen noch an

Feinheit und Blang, doch find fie nicht fo haltbar als der englische.

Auch die deutschen Fabrikanten haben sich außerordentliche Dube gegeben, einen preiswerten und guten lad zu liefern und fonnen wir mohl fagen, daß untenftebende Firmen in Sinficht des Braparations- und Schleiflades ben Englandern nichts nachgeben. Empfehlenswerte Firmen find:

Rarl Beder, Stralfund. C. B. Schmidt, Duffeldorf. Rarl Blume, Magdeburg. Chr. Schramm, Offenbach.

Rrause und Schubert, Dregben N.

Erftere Firma liefert auch einen besonders guten Leinölfirnis.

Schlieflich ermähnen wir noch einige Trodenpraparate als Bleizuder. Bleiglätte, Mennige und Sittativ, beren Unwendung man jedoch moglichft

zu vermeiden fuchen muß.

Ein unentbehrliches Material bes ladierers ift noch ber Bimsftein jum Abichleifen der alten Farben, jum Schleifen des Spachtelgrundes bei neuen Cadierungen und im geriebenen und gestoßenen Buftande, gum Mattichleifen ber Lafuren benutt. Fruber murbe ber Bimsftein benutt, wie er in den Gegenden der Bultane in ganzen Stromen und fleinen Bergen vorfommt, heute mirb nur fünftlich gegoffener verwendet, und nennen wir als Berfertiger die Schuhmachersche Fabrif, die nur en gros vertauft und von deren Fabritat jeder größere Drougist Lager halt.

# II. Werkzeuge des Sacierers.

Bierher gehören die verschiedenen Binfel, Spatel, Reibsteine Läufer und die Farbenmuble. Der oben ermahnte Bimsftein ware mohl ebenfogut unter Bertzeugen als unter Material aufzuführen.

Die Borstenpinsel sind ja so bekannt, daß wir wohl hier einer naheren Befdreibung enthoben find. Bur langeren Saltbarteit berfelben trägt fehr viel bas nochmalige langere Binden mit Bindfaden por bem Gebrauche bei. Beim Reinigen berselben stemmt man die Borsten auf den Reibstein, gießt Terpentin darauf, und drückt die Farbe mit dem Spatel ans. Diese Pinsel legt man nach dem Gebrauch ins Waffer, das durch quillt das Holz auf und läßt die Borsten nicht so leicht fahren.

Bum Streichen fleinerer Gegenstände bedient man sich ber haarund Fischpinsel, lettere aus den haaren der Fischotter gemacht; gewöhnlich sind dieselben in Federfielen gefaßt. Diese haarpinsel werden, nach-

bem fie gereinigt find, am beften in Del aufbewahrt.

Bu den Haarpinseln gehören auch die sogenannten Schlepper, die zum Absetzen benutt werden. Die in Federkielen gesaßten Haare sind je nach den verschiedenen Sorten 0,005 bis 0,007 m lang. Man unterscheidet große Halb und feine Schlepper. Besonders gute Pinsel liefert D. Stieß, Frankenweiler bei Landan, Wilhelmssohn und Keiner, Wilhermsdorf bei Nürnberg, E. Helds Erben, Nürnberg.

Eine besondere Sorte Haarpinsel bildet der Bertreiber, aus Dachs oder Fuchshaaren gefertigt, die platt nebeneinander in Blech gefaßt sind. Derselbe dient zum Bertreiben der Pinselstriche und ist deshalb beim

Streichen der Tafeln und Flächen unentbehrlich.

Bum Auftragen des Ueberzuglades wendet man teils breite, teils runde Borstenpinset an und ist es sehr gut, wenn dieselben erst vorher ordentlich ausgestrichen sind, da es doch vorkommt, daß sie neu Hare lassen.

Die Reibst eine bestehen aus glatt geschliffenen Marmorplatten, Die Läufer aus hartem Granitstein. Bum Reiben feiner Farben in kleinen Duantitäten benutt man wohl auch mattgeschliffene Glasplatten mit glä-

fernen Läufern.

Die Farbenmühle besteht aus einem trichterartigen Gefäße, in welchem die zu reibende angerührte Farbe gethan wird. Gine Deffnung führt diese Mischung zwischen zwei konisch ineinanderpassende runde Reibsstächen, wovon die eine oben fest steht, die andere durch ein senkrecht stehendes Zahnrad, an welchem ein Dreher besestigt ist, in immerwährende Bewegung gesetzt wird. Auf dieser unteren Reibsläche sind Führungen angebracht, durch welche die sein geriebene Farbe nach einer Deffnung gebracht wird, durch welche sie in den untenstehenden Topf sicert. Die Formen der Spatel oder Spachtels sind hinreichend bekannt.

# III. Arbeiten des Sacierers.

# a. Reiben und Mifchen ber Farben.

Sowohl beim Reiben, als auch überhaupt beim Berbrauchen ber Farben ist die größte Borsicht anzuempfehlen, da die Farben zum großen Teil giftige Bestandteile haben, deshalb ist unter Arbeitern, die viel mit Bleiweiß, Zinnober, Mennige 2c. zu thun haben, die jogenannte Bleisolif teine seltene Krankheit, die oft den Tod in jungen Jahren herbeisührt. Bor allen Dingen sei ein Ladierer sehr peinlich beim Waschen seiner Hände, wende nie zum schnelleren und leichten Reinigen Terpentinöl an, sondern nur Seise und Roßbaare, lasse sich auch nie verleiten, Brot oder Frühftüt mit farbigen Händen anzusassen.

Die Farben nuffen fehr fein gerieben werden, man tann ben Grab ber Feinheit fehr leicht beurteilen, wenn man ein wenig Farbe auf ben

Fingernagel nimmt. Gang feine Farben filtriert man burch feines Leinen und reibt ben Gag nochmals.

Schwer zu reibende Farben werden wohl auch erst in Wasier oder Spiritus abgerieben, ebeuso verfährt man bei Farben die so leicht sind, daß sie auf dem Dele schwimmen, man darf sie dann aber nicht ganz wieder austrodnen laffen. Die Farben des Ladierers werden entweder mit Delfirnis oder auch gleich mit Lad angerieben; Farben, die jedoch zum herstellen imitierter Holzarten verwendet werden, sind oft nur in Wasser oder Essig gerieben. Doch wendet man neuerdings auch dazu Delfarben an, weil die Essigfarben zu leicht trodneten.

Man sest beim Reiben oder Malen nur soviel hinzu als nötig ist, um sie flussig machen zu können, später verdunnt man sie mit mehr Delsirnis, Terpentin oder Lack, je nachdem man sie gebrauchen will, so daß

fie mit bem Binfel verftrichen merben fonnen.

Farbenmuble, Reibstein und läufer werden nach jedem Bebrauche

wieder fauber gereinigt.

Die Mischungen der Farbe werden jest dem Lackierer insofern sehr erleichtert, da jede Nüance, wie schon erwähnt, im Handel vorsommt, da jedoch jede Farbe durch den Delzusat das Kolorit wesentlich verändert, besonders wenn die Farbe einige Tage steht, so ist es ratsam zu jeder Arbeit das nötige Duantum auf einmal zu reiben.

## b. Ladieren bes Raftens.

Dies zerfällt in folgende Urbeiten:

a. Das Grundieren.

b. Das Spachteln, Schleifen und unter Farbe bringen.

c. Das Rouleurstreichen.

d. Das Lasieren und Borladieren.

e. Das Absepen.

f. Das Uebergiehen.

a. Sobald ber Kaften vom Stellmacher fommt, wird ihm ein Anstrich von Delfarbe gegeben, wozu Rester von Farben benutt werden können. In vielen Werkstätten wird jedoch nur gefirnist und dann grau gestrichen. Der Anstrich hat den Zwed die offenen Boren des Holzes zu dichten und dasselbe vor den Einwirkungen der Temperatur zu schützen, da der Kasten erst vom Schmied und Schlosser fertig sein muß, ehe der Ladierer den ganzen Wagen zur Bearbeitung erhält. Dann werden die Nagellöcher, Hammereindrücke, überhaupt jede Verticsung mit Deltitt ausgestittet und zwar sehr glatt, ohne aufzutragen, da der Deltitt sich nicht schleift, er wird aus Kreide, Bleiweiß und Delsirnis bereitet. Schon früher wurde der Kotslügel und Schirm mit Eisenblech überzogen, Erwähnung gethan. Auch ganze Taseln hat man von Sisenblech. Diese Flächen müssen vor dem Grundieren mit Sandstein abgerieben werden, auch ist ein Warmstellen derselben sehr zu empsehlen, um dadurch jedem Ansat vonzubeugen.

Bor bem Grundieren bestreiche man vom Schmied verbrannte Sachen, mit etwas Spiritustad, weil Delfarbe nie auf verbrannten Stellen trodner.

b. Auf diese Grundfarbe wird nun der Schleifgrund aufgetragen, auch Spachtel, Spatel ober magerer Grund genannt. Man verwendet hierzu den allgemein eingeführten in Del geriebenen, oder besser gemahlenen Raufd, Bagenbau.

Filling-up (lieferungsfähige Firma: Chr. Schramm, Offenbach), vermischt ibn mit 1/3 Bleiweiß und da dieses schon an und fur fich Trodenfraft besitt, hat man nicht nötig viel Trodensubstang binguguseben. Siffatip febe man erft furg por bem Gebrauche hingu, ba, wenn er langer mit dem Schleifgrund vermifcht ift, er eber denfelben verfettigt, alfo entgegengefest einwirft. Jedoch ift Diese Untermischung mit Giffativ nur bei aans pressierten Arbeiten notwendig, sonft trodnet der Filling-up mit Terpentin verdunnt, an und für fich ausgezeichnet; überhaupt tragen die Beimischungen von Bleizuder, Gilberglätte zc. nur jum fogenannten Musblüben des Spachtels wesentlich bei. Diesen Spachtel ftreicht man in bidfluffigem Buftande vermittelft eines Binfels zwei- bis dreimal auf; den darauf folgenden Auftrag macht man gewöhnlich mittels des Spatels und muß bann die Gubftang natürlich fteifer fein. Diefes Spachtelgiehen verlangt etwas Uebung, Da Die fteife Maffe ebenfalls, wie mit dem Binfel, möglichft egal vertrieben werden muß. Rach diefem Auftrage ftreicht man mit Binfelipachtel nochmals fiber, um eine recht hubide glatte Flache gum Schleifen au bekommen.

Die Zeit zum Trochnen des Spachtels zwischen den einzelnen Aufträgen beträgt ungefähr 1 bis  $2^{1}/_{2}$  Tag und überzeugt man fich von der Trochenheit am besten, wenn man mit den Nägeln der Hand auf der gespachtelten Fläche herunterfrat. Ist der letzte Spachtelgrund aufgetragen, ist es sehr gut denselben vor dem Schleifen etwas länger als einen Tag zum Trochen stehen zu lassen.

Bu trocenen Filling-up ober auch Umbraerde wendet man zu streichsbaren Spachtel an:  $^{2}/_{3}$  Firnis,  $^{1}/_{3}$  Terpentin,  $^{1}/_{3}$  Bleiweiß,  $^{2}/_{3}$  Umbra (Filling-up),  $^{1}/_{10}$  Sikfativ. Zu Spachtelkitt:  $^{1}/_{2}$  Firnis,  $^{1}/_{2}$  Terpentin,  $^{1}/_{3}$  Bleiweiß,  $^{2}/_{3}$  Umbra,  $^{1}/_{10}$  Sikfativ.

Man spachtelt einmal flussig, einnial mit Spachtelfitt ziehen, dann abreiben mit trockenem Bimsstein, damit die Ansate wegkommen dann flussig spachteln mit Spachtelfitt nachsitten, mit Spachtelfitt ziehen und zulett flussig spachteln.

Bu presserten Arbeiten wendet man neuerdings den sogenannten "Lechlers-Japan" an, Chr. Lechler u. Sohn Nachfolger, Feuerbach bei Stuttgart. Dieser Japan hat die Eigenschaft in einem Tage fünfmal aufgetragen werden zu können, denselben zu schleifen und unter Farbe zu bringen, ohne daß derselbe reißt, tropdem er der Witterung ausgesetzt wird.

Nun wird der Kaften geschliffen, d. h. die Flächen, Karniese, Stäbe überhaupt alle gespachtelten Teile des Kastens werden vermittelst glatten Bimssteinstücken, nachdem die Flächen mit Schwamm und Wasser angeseuchtet, glatt gerieben. Für die Eden und kleinen Bertiesungen richtet man kleine passende Stücken zu, um alles glatt bearbeiten zu können. Oft werden auch Stellen durchgeschliffen, so daß das rohe Holz zum Vorschein kommt. Das Schleiswasser dringt dann sofort in die Poren des Holzes und macht es aufquellen. Diese Stellen müssen sofort mit Delsirnis niedergeschliffen werden.

Die geschliffenen Teile werden sofort gereinigt und mit dem Leder abgetrochnet. Nach diesem das Ganze mit Sandpapier abgerieben und sind die scharfen Kanten der Leisten und Karniese hauptsächlich mit demselben anzugreisen, da die Kanten durch das Schleifen sehr scharf werden und

diese beim späteren Bearbeiten leicht roh durchtommen, und das Ausbeffern berfelben hinterläßt immer schlechte Stellen.

Huch auf forgfältige Reinigung aller nicht gespachtelten Teile febe man peinlich.

Run werden die marmorglatten gelbbraunen Flächen mit magerer Delfarbe gestrichen und zwar möglichst dunn. Bei gelben Lacierungen streiche man weiß, bei anderen hellen Farben grau, und bei dunkelen kann man auch Schwarz anwenden. Die Mischung dieser Farbe ist meistens Terpentin mit sehr wenig Firniß, 1 Teil Bleiweiß und 2 Teile Ruß. Nach dem vollständigen Trocknen des Anstrickes wird der ganze Kasten mit Spachteltitt nachgesehen; es ist dies derselbe Kitt, den man mit dem Spachtel als vorletzten Schleifgrund auftrug. Alle Vertiesungen, durchgeschliffene rauhe Stellen und Unebenheiten werden dadurch überdeckt. Diese Kittstellen besonders und außerdem die ganzen gestrichenen Flächen werden nochmals mit Bimsstein leicht geschliffen.

Darauf werden die touleurten Flächen mit den oben angegebenen, zu den einzelnen hellen oder duntelen Lacierungen passenden, mageren Delfarben nochmals unter Farbe gebracht. Die Leisten, Karniese, Bockshälse, Gisenteile ze. werden, wie sich von selbst versteht, schwarz gestrichen.

- c. Das Kouleurstreichen. Die dazu angewendete Farbe unterscheidet sich von der ersteren dadurch, daß sie mit Lad angerieben wird und nun vollständig den Ton der Lactierung erhält. Der Lad gibt der Farbe, wie schon oben erwähnt, stets einen gelblichen oder grünlichen Schein, worauf beim Bereiten der Farbe zu achten ist.
- d. Das Lafieren und Vorlactieren. Lasur ist ein Auftrag von Lack, sogenannten Schleiflack, der, weil er magerer ist, sich deshalb besser zum Schleisen eignet. Er wird mit einer unkörperlichen transparenten Farbe vermischt; kann also den Untergrund nicht decken, ihn aber wohl einen schöneren Ton verleihen. Manche Töne lassen sich nur durch Lasur erzeugen.

Man unterscheidet matte und fette Lasur. Die Farben werden in Terpentin gerieben. Matte Lasur mischt man mit 12 Terpentin, 12 Lad. Bu der später aufzutragenden fetten Lasur fann man die zurückgebliebene magere benuten und so niischen, daß 23 Lad und 13 Terpentin die Be-

ftandteile find.

Rote Ladierungen erzeugt man durch einen Boranstrich von Zinnober und lasiert solchen mit Karmin, weniger gut ist eine Lasur von Münchener ober Florentiner Lad. Diese Ladierungen werden meistens nur zu Gestellen verwendet. Bon der Karminette sprachen wir schon weiter oben.

Zu Ladierungen von Kaften wendet man das Kirschrot an; herzustellen durch einen Boraustrich von Berliner Rot (Cochenille) mit Zinnober,
oder Brillant-caput-mortuum und lasiert mit Karminsack.

Bu blauen Lasuren eignen sich hauptsächlich Ultramarin und Kobaltblau über einen Boranstrich von Schwarz, wenn das Blau dunkel und von Bariser Blau mit Bleiweiß, wenn es hell werden soll. Bei letzterer Farbe erzielt man eine größere Zartheit des Tones durch ein Ueberstreichen mit Ultramarinlasur. Die Penseelasuren (Kaiserblau) haben sich nicht lange erhalten, da sie sehr erbleichen.

9.\*

Eine schöne dunkelgrune Farbe erzielt man durch Lasur von Dunkel-

Ladiergrun, ober Ruffifdgrun genannt, auf ichwarzem Grund.

Ein schwer zu bearbeitendes, doch sehr brillantes Mittelgrun ist das neuerdings im Handel vorkommende Ultramaringrun mit einem, einige Tone helleren, Boranstrich.

Schwarg, mit einem Boranstrich von gutem Elfenbeinschwarg, wird

entweder durch Elfenbeinschwarzlasur oder durch Japanlad lafiert.

Ersterer Methode ift insofern ber Borzug zu geben, da der Japanlad

beim Schleifen leicht sandet und ftets einen braunen Schein behalt.

Es muß dem Arbeiter überlassen werden, wie viel Lasuraufträge er für nötig hält, nur muß jeder einzelne Auftrag vorher geschliffen werden und wendet man dazu den jett im Handel vorkommenden gemahlenen Bimsstein mit Wasser genetzt und auf einen Tuch- oder Filzlappen auf-

getragen, an.

Bei großen Flächen ist es eine sehr große Erleichterung für den Arbeiter, wenn er ein Stück Filz auf einen entsprechend großen Klotz nagelt; er hat dadurch nicht nötig, alle Kraft in die Fingerspitzen zu legen. Um zu sehen, ob eine Tasel gehörig geschliffen ist, fährt man einigemal mit dem kleinen Finger flach über den Schliff, um diesen zu beseitigen und sieht seitwärts über die geschliffene Fläche, ob sie von Körnern rein ist oder sich noch Lacktreifen zeigen. Ist die Tasel gut geschliffen, taucht man den Lappen mehreremal in Wasser, so daß nicht viel Bimsstein darin bleibt und schleift so die Tasel nochmals strichweise nach.

Der Borlad bilbet sozusagen ben llebergang vom Schleiflad zum lleberzugslad und ist beshalb etwas fetter in seinen Bestandteilen; er muß zum Trodnen etwas länger Zeit haben und beim Schleifen etwas schärfer

angegriffen werden.

e. Das Absetzen oder Abzieren durch andersfarbige Striche geschieht mit dem Schlepper. Diese Arbeit wird ja viel durch die herrschende Mode und dem Geschmacke des Lackierers beeinflußt, unter "Arbeiten am Gestell" wollen wir etwas näher darauf eingehen; hier sei nur erwähnt, daß man am Kasten zuerst mit Schwarz die Leisten absasset, so daß sie alle eine scharfe Begrenzung durch diese Striche erhalten. Eine Zeit lang war es gar nicht Mode, vorzüglich bei größeren Wagen, an den Kästen einen andersfarbigen Strich anzubringen, jest neigt man sich eher wieder dem Geschmacke zu.

Die Absetfarbe wird mit 1/2 Firnig und 1/2 Terpentin gemischt, zieht es fich sehr schlecht, fett man etwas Leinöl zu und bei fehr eiligen Sachen

etwas Sittativ.

f. Das leberziehen bildet den Beschluß der Lackierarbeiten am Kasten. Es ist wohl kaum nötig darauf ausmerksam zu machen, daß dazu der Kasten vorher ganz sauber geputt, b. h. mit einem Tuchläppchen (nicht mit Filz, weil solcher leicht fasert) und geriebenen Bimsstein von jedem Schmutzslechen gereinigt, mit Schwamm und reinem Wasser abgewaschen und mit dem Leder abgetrocknet wird. Man schleift auch mit Schlämmkreide nach und wendet beim Waschen einen Pinsel an zum Austupfen der Ecken. Auch an dem Ort, wo überzogen wird, muß die größte Sauberkeit herrschen. Jede Ritze muß verklebt, überhaupt alles vermieden werden, was Staub erregen kann. Den Fußboden benetzt man mit Wasser. Der Lack wird nun mit einem gut zugearbeiteten, runden oder

breiten Binsel gleichmäßig auf die Taseln getragen und ansgestrichen, und zwar so, daß die einzelnen Striche immer senkrecht nebeneinander herlausen. Licht und Wärme tragen viel zum Trocknen und egalen Verstießen des Lacks bei, doch darf man den lackierten Kasten nicht so stellen, daß geradezu die Sonnenstrahlen darauf fallen. Die Taseln wersen sich leicht und der Lack zieht Blasen. Regentropsen auf frischem Lack geben blinde Flecke, die sich jedoch nach und nach wieder aus demselben verziehen. Den lackierten Kasten lasse man so lange in dem verschlossenen Raume stehen, bis der Lack so angezogen hat, daß man ihn ohne Gesahr der Lust auße seben kann.

Bei diefer Gelegenheit wollen wir nicht verfehlen einer fleinen Schrift Erwähnung zu thun, die von Balentine und Romp., Rem Dort, beraus. gegeben ift: "Die ameritanische Methode des Bagen ladierens." Das Geschäft liefert ausgezeichnet schöne lade und hat dieselben hier für Dentsch-land: Did und Rirschten, Offenbach, im Vertriebe. Uls Unhang wird in dem Buchelchen die "Firniß Täufelei" besprochen, d. h. die lebelftande Die oft beim letten lebergugslade vorfommen und deren Abhilfe und Berhütung. Gie laffen fich in drei Rlaffen teilen: 1) folche durch geringes Material verurfacht; 2) folde, bei benen unerfahrene ober nachläffige Arbeit die Schuld trägt; 3) folche, welche burch unvorhergesehene Ginwirfung des Wetters oder der Atmosphäre entstehen. Betrachten wir 1) Sandig-, Körnig- oder Fleckigwerden. Frischer Lack, noch nicht alt genug, kann solche Körner hervorbringen. Der Lack tann sich auch erkältet haben, nuß alfo ber Barme ausgeset werden, und ein flediger Lad im Februar ift im Mai und Juni gewöhnlich seinen Fehler los. Jeder Lad erzengt bei längerem Stehen mehr oder weniger Bodensat, deshalb durfte man nur 7/8 einer Kanne verbranchen, das andere zu anderen Zweden zurückstellen. Lad gerinnt durch sein Alter bis zu einem gewissen Grade, hernach wird er fettig, oft zu fett zum Gebrauch aber niemals sandig oder körnig durch fein Alter. Anderer Lad hantet fich felbft bei geschloffener Ranne. Golche Saut mit Lad vermifcht, verurfacht ebenfalls ein forniges Unfeben. Undere häufige Ursachen von flediger Arbeit sind Staub, 3. B. von Bimsstein, Unreinlichseiten in der Luft, besonders in leicht gebauten Wertstätten und Fledchen oder "Läuse" im Ladpinsel. Das solgende Mittel zur Reinhaltung der Lackpinsel möchte manchem von Wert sein. Man gieße Lotzinn in die Nieten des Bleches und glätte dassselbe ab. Zuweilen verursachen Terpentin oder Del in den Pinsel Flecken, auch Lack mit Terpentin verdunnt fann dieselben erzengen. 2) Das Schwigen ist die Bezeichnung für ben fetten Glanz, welcher auf einer lacierten Flache nach dem Schleifen und nachherigem Stehen erscheint. Es geschieht dies hauptfächlich bei guten fetten Laden. Der zu ichleifende Borlad ift entweder noch nicht troden genug gewesen, oder er ist überhaupt zu sett. Man tann sich dagegen nur helsen, wenn man die geschliffenen Flächen 4 bis 5 Stunden trocknen und ausschwigen läßt und dann noch einmal mit seinem Bimsstein oder alten Bimssteinlappen nachschleift. 3) Laufen, Senten, Kriechen, bedeutet eine streisige Oberfläche nachdem der Lack sich gesetzt hat. Kriechen ist damit verwandt und kommt vor, wenn der Lack sich gesetzt hat. Kriechen ist damit verwandt und kommt vor, wenn der Lack auf eine ölige Stelle aufgetragen ist, oder auch, wenn die Fläche mit schweißigen Händen berührt war. Entweder mar also die Flache schlecht geputt ober auch der Raum, wo ladiert wurde, mar zu falt. Falten und Runzeln sind oft auch zu jungem Lade

gugufchreiben, oft ift es auch nur Ungeschicklichkeit des Arbeiters, vorzüglich wenn diefe Falten in Form von Garbinen von den Leiften fich absondern, ift der Lad burch einen unelastischen Binfel nicht verteilt genug. mal ift ber lad wie gepreftes leder oder emailliert. Dies ift ber Fall, wenn der Raum, in welchem ladiert wird, nicht wenigstens eine Temperatur von 170 R. hat. Das Mischen von Terpentin mit Lad bringt oft die Streifen hervor, auch das zu lange Bearbeiten mit dem Binfel. 4) Radel löcher. Gruben, Grubchen, entstehen meift durch Ausdunftung bes ju feucht gemachten Zimmers und es fann nur Ginheigen bagegen belfen. hält auch Bleizucker, wenn er als Trockenftoff beigegeben ift, oft als Urfache der Grübchen. Auch die Aufbewahrung der Binfel erfordert große Borficht. Wenn ein Ladierer seine Pinfel in einer Mischung von Terpentin und Del aufbemahrt, fo fann er zuversichtlich erwarten, daß feine Tafeln beim Firniffen fledig werben. Um beften bewahrt man die Ladpinsel in Bor dem Gebrauch masche man Diefelben mit Terpentin. 5) Das Einfinken des Lades ift meift dem mangelhaften Grunde zuzuschreiben. Die Farbe follte mehr matt gehalten werden, fo daß fich die einzelnen Unftriche fefter verbinden fonnen und die Lactierung halten. mandtes nicht gang trodenes Solg gum Raften verurfacht bas Ginfinten bes Lades. Es ift ebenfalls gut ben Lad eine Stunde porher auszugiegen, damit die in dem Lade befindlichen Base nicht den Lad blind machen. 6) Absplittern des Lades tommt vor, wenn der Grund gum Lad nicht paßt, meistens bei einer nenen Farbe beren Gigenschaften nian nicht genau fennt, in manchen Fällen mag es auch an zu wenig fettem Lade liegen. 7) Das Springen des Lades fommt ebenfalls aus den vorber angegebenen Umftanden. Oftmals fpringen die unteren Schichten ber Ladierung und verurfachen erft fpater bas Springen bes letten Lades. 8) Das Wolfig. Rauchig- oder Nebeligwerben bes Lades fommt von den Ginwirkungen ber atmosphärischen Luft die im Zimmer existiert. Es ift unentbebrlich, daß zum Trodnen bes Lades etwas Bentilation im Zimmer ift; benn frifche Luft thut, mas Site nicht thun fann, ber Lad trodnet nicht burch Berflüchtigung gemiffer feiner Teile, fondern durch Abforbierung von Sauerftoff aus der Luft und die Orndierung diefer Teile. 9) Das Blau- oder Grunwerden des Lades wird verurfacht, wenn der Wagen in einem dunkelen feuchten Ort aufbemahrt wird und hilft bagegen nur häufiges Waschen und Abtrodnen mit bem Leber. 10) Schmutfleden, Die Durch aufgespritten Rot, der abgemaschen murbe, hinterlaffen merben, verlieren fich burch öfteres Bafchen und Mussetzen an die Luft. Man follte niemals ben Schmut eine Nacht auf dem Wagen laffen. 11) Das Blafenziehen wird durch unter bem Lad befindlichen Del auf der Fläche angebracht ober durch den Ginfluß von Hipe. 12) Das Brodeln, Roften und durch Ammoniat Zerfreffenwerden kommt hanptfächlich vor, wenn Wagenrenifen dicht an Bferdeftallen ober Schafftällen gelegen find.

# c. Das ladieren bes Beftelles.

Man behandelt die Geftelle etwas einsacher als die Kasten, da sie nicht so große Flächen haben. Sie werden grundiert und mit Deltitt nache gesehen, dann 2 bis 3 mal gespachtelt, geschliffen und unter Farbe gebracht, dann zweimal lasiert, die am besten nicht mit geriebenem Bimsstein

geschliffen, sondern mit Roßhaaren abgerieben werden. Nun folgt der Borlad, der mit Bimsstein matt geschliffen wird. Auch bei dieser Arbeit kann man den Filz auf ein Stück Holz nageln und sich so eine Feile, zur Berschnung der Fingerspitzen, herstellen. Tann folgt das Absetzen, einer der vorzüglichsten Arbeiten am Gestell. Unsere heutige Mode verlangt hierbei die größte Einsachheit, ohne alle Schnörkel und Arabesten. Erwähnen wir hier einige in großen Städten und maßgebenden Wertstellen gebränchlichen Farbenzusammenstellungen.

Unter ben gelungenen Neuheiten für Braeks, Phätons, Dogcarts ift eine helle Ladierung viel gebrauchlich in Goldgelb, Strohgelb, Jabellfarbe, Souquillengelb ober Zinnober ohne alle Ausfassung ausgeführt; bafür jedoch alle Beschläge, selbst die Köpfe der Bolzen inbegriffen, elsen-

beinschwarz ladiert.

Eine andere Neuheit besteht in einer Aussassung auf blauem, grünem ober Granat Grund, mit einem breiten schwarzen Streifen (breiter ober schmäler, je nach der Größe des Wagens), auf welchem ein ober zwei gelbe ober rote Striche aufgesetzt sind, ohne besondere Striche auf der Nüance zu besitzen.

Große Bagen dunkelgrun: schwarze Streifen, weiße feine hervorstehende Linien ober ichwarzes Gestell. Dunkelgrune breite Streifen mit etwas

belleren feinen Streifen eingefaft.

Schwarze Ladierung: Bodhals havanabraun, braune Absetftriche.

Dofenblutfarbig: schwarze Streifen, goldgelbe Linien.

Blau: fcmarze Streifen, gelbe Linien.

Bavanabraun mit Belb.

Blaner Raften: rot und goldgelbe Striche. Geftell rot mit blauen Streifen, aufgesetten goldgelben Stab.

Bruner Raften: Beftell ichwarg mit zwei grunen und einem weißen

Striche.

Blauer Raften: ftrohgelbes Geftell, aufgesetzter roter Strich. Schwarzer Raften: gelbes Geftell mit ichwarzen Streifen.

Schwarz mit Gold und roten Streifen.

Schwarzer Raften und Geftell mit schmalen gelben Streifen.

Havanafarbig mit Schwarz und helleren Strichen. Dlivengrun: Gestell schwarz, zwei dide grune Striche.

Rohrfarbiger Raften: duntel olivengrune Thur, grunes Gestell, schwarze

Streifen mit zwei weißen ftarfen Strichen.

Raften und Geftell: Umbraerde mit schwarzen breiten Streifen, zwei schotolabenfarbige Striche an ben Seiten, einer in der Mitte.

Branner Raften und Geftell: zwei gelbe Striche auf den Streifen.

Dlivengrun mit ichwarz und helloliven Streifen.

Raften blau, Geftell ichmarg mit lafierten blauen Streifen und zwei mafferblauen Linien.

Bismardbraun mit ichwarzen Streifen und hellbismardbraunen feinen

Das Auftragen des letten Lades geschieht auf dieselbe Beise, wie oben unter "Arbeiten am Kaften" beschrieben.

#### d. Unhang.

Ladierung alter Bagen, vom Bergolben, vom Rohren, vom Bappenmalen, Broben von Ladierungen aufzubewahren.

#### 1) Bom Ladieren alter Bagen.

Nach längerem Gebrauch des Wagens kann der Lad den äußeren Ginwirkungen der wechselnden Temperatur nicht mehr widerstehen, sein Fettgehalt verzehrt sich und er fängt an zu reißen. Je weniger er Fett hat, desto eher geschieht dies. Bei Wagen, bei denen auch der Untergrund nicht

ant mar, finden fich die geriffenen Stellen bis auf das Solz.

Soll ein solcher Wagen, der nur im äußeren Lacke leicht geriffen ist, neu lackiert werden, so genügt schon den Wagen mit Bimsstein derb abzuschleisen, man bestreicht wohl auch das Ganze mit Wasserglas, welches eher den Lack zerfrist. Nachteilig ist es freilich, wenn etwas von diesen Substanzen in den Ecen und Winteln bleibt. Es muß deshalb sehr akturat bei Anwendung versahren werden, oder man muß es ganz unterlassen. Ist die Lackierung bis auf den Grund zerrissen, so ist das vorteilhafteste, dieselbe abzubrennen. Man mache ein Stück Eisen, möglichst breit, rotwarm, halte dasselbe an die Tafel und lasse dann sofort den erwärmten Lack einem zweiten mit einem stumpsen Messer abkraten. Die Lackierung hebt sich so dis auf den Grund und man fängt an zu Grundieren, Spachteln, Kitten wie oben beschrieben.

Der Salmiat ift ebenfalls ein Mittel den alten Lad durch Aufftreichen ganglich zu gerftoren, fo daß man denfelben vollständig abichalen kann,

and Aegnatron wird zu bemfelben Zwede angewendet.

#### 2) Bom Bergolden.

Das Bergolben verlangt, wie alle Arbeiten, eine gewisse llebung, vorzüglich weil ohne diese das tenere Material oft massenweise vergendet wird. Bei Wagen vergoldet man nur auf Delgrund. Es kommt solcher unter diesem Namen oder Anlageöl genannt im Handel vor. Ebenfalls guten Goldgrund gibt alter englischer Kastenlack oder Delstrnis mit sein geriebenem Goldocker versetz, der ebenfalls aber erst länger lagern muß. Meistens sinden die Vergoldungen nur auf Hof- und Galawagen statt. An solchen Wagen werden Kronen, Verzierungen, Henkösen, Schwanenhälse zc. vergoldet. Die zu vergoldenden Gegenstände bekommen keine gute Farbe, sondern werden gespachtelt, sauber geschliffen, gestrichen, mit Goldgrund angelegt und vergoldet.

Bei anderen Wagen beschränkt sich das Vergolden gewöhnlich nur auf die Absetstriche. Das Blattgold oder Blattsilber kommt fertig im Handel vor, ist dann aber sehr dunn, stärkere Sorten muffen extra bestellt werden. Karl Schlenk in Rothe bei Nürnberg liefert Blattgold, Silber und Bronzefarben aller Nüancen. Es sei hier noch erwähnt, daß das echte Silber leicht fledig wird; man benutt deswegen meistens das nicht billigere aber sich besser haltende "Aluminium". Ehe man vergoldet, muß der Goldgrund hinlänglich trocken sein, weil er dann trotzem noch Klebstoff genug besitzt, um die dunnen Goldblättchen zu halten. Der zu frische

Goldgrund erzeugt leicht Fleden im Golde, ober er fchlagt gang burch und man fagt: "bas Golb ertrintt ". Bum Bergolben benutt man ein ziemlich großes, aus Camifchleber auf ein vierediges Brett gefertigtes Riffen; auker bem ein breites mit runder Spipe verfebenes bunnes biegfames Deffer; ferner einen fogenannten Unschießer; einen aus Gidhornichmeifhaaren gefertigten Binfel, die nebeneinander zwischen zwei Kartenblattern geleimt Das Goldblatt wird auf bas Samifchfiffen aufgelegt und in Studen, wie fie gebraucht werben, gefchnitten, mit bem Unichieger vorn gefaft und auf ben Goldgrund aufgelegt. Uneingerichteten Arbeitern verungludt bei Diefer Progedur manches Blattchen, mahrend einem geubten Bergolber felten ein Stud verloren geht. Sind mehrere Stellen vergoldet, tupft man bieselben mit etwas Batte nach und reinigt fie von ben umherhangenden Flittern. Ift fie gang getrodnet, reibt man fie mit Baumwolle ab, beichneibet bie Ranten mit bem Schlepper ober will man bas nicht, reinigt man die Stellen, wo Gold aufgeflogen ift, mit Lehm in Baffer. aber am leichteften bas Rleben bes Golbes ober ber Bronge neben bem Striche ju verhuten, reibt man bas gange Beftell mit Baffer verdunntem Eimeiß ab und zwar nimmt man 1 Teil Gimeiß und 9 Teile Baffer. Ladierung mafcht fich die Bergoldung leicht ab; man glaube jedoch ja nicht, biefelbe durch Lad zu verschönen, deshalb vermeidet man diefelbe bei Begenftanden, die nicht viel gebraucht merden. Auf Diefelbe Urt wird brongiert und wir nannten weiter oben ichon eine lieferungsfähige Firma in Brongefarben.

Die Bergoldungen ganzer Flächen werden auf weiße, gut polierte Taseln aufgetragen. Gewöhnlich sind sie mit Bleiweiß durch mehrere Ausstrücke erst vorgearbeitet und mit vernis gommo laque überzogen, den man poliert, wenn er trocken ist, sodann bringt man die Mixtur darauf, legt dann das Gold, Silber, Kupser oder Bronze auf, gibt zwei Anstricke von englischem Lack Nr. 2, poliert und überzieht.

Muschelartig. Einen Silbergrund überziehe man mit Lad und marmoriere benselben mit bitume de Judée, in Silfativ und viel Lad gerieben, ober um einen gelben indischen Grund zu machen, marmoriere man mit gekaltter terra di Siena ebenso bereitet.

Grund mit Golds oder Silbersand. Wenn die blauen, grünen oder braunen Grunde fertig lasiert sind, streicht man mit Leinölfirnis taucht einen trockenen Binsel in Golds, Silbers oder Bronzestaub und mischt dens selben in den Leinölfirnis; indem man, nach Art der Stubenmaler, mit dem Pinsel gegen den linken Arm klopft, so wird dies egal geschehen. Nachdem man noch einigemal lasiert hat, kann man polieren und überziehen.

3) Bom Rohren und Berfiellung imitierten Bolges.

# (Fig. 14, Taf. XVII.)

Dasselbe unterscheidet sich in Rohren mit dem Schlepper und in Rohren en relief (erhaben).

Das Rohren mit dem Schlepper erfordert einen tüchtigen Arbeiter. Die Hauptsache ift die Einteilung der Tafeln. Jedes Karo muß genau acht Eden haben, und muß rechtwinkelig zum Wagen stehen. Wenn es

schön sein soll, muß es noch einmal nachgezogen werben, mas viele Schwierigfeiten verursacht.

Es ift nicht basselbe mit dem en relief.

Früher murde dasfelbe mit einem Trichter gezogen und mar eine fehr ichwierige und zeitraubende Arbeit. Die Methode ift vollständig veraltet und tommt jest ein Rohr en relief in Studen von 11 m Lange und ungefähr 1/2 m Breite im Sandel por. Dasselbe liefert Schneiber und Rumpf in Offenbach a. M. und niehrere frangofifche Firmen. Das Robrgeflecht ift auf einen leichten Leinenstoff aufgepregt, wird in paffende Stude genan gefchnitten und auf die porber ladierten und noch flebrigen Tafeln aufgezogen. Um das Ablofen zu verhindern, werden um die Ranten feine Rohrleiften genagelt. Das Nachahmen verschiedener Bolger und Berftellung folder Solztafeln erforderte früher ebenfalls eine bedeutende Beichicklichkeit und Uebung seitens des Lactierers, mas beute wieder die fortschreitende Induftrie bedeutend vereinfacht hat. Alle Arten Bolger werden beute in Rollenpapier gu 5 m lang jum Abziehen auf Flachen in ben Sandel gebracht und find diefe Rachahmungen fo funftvoll, daß die geschicktefte Sand Diefelben in folder Bollfommenbeit nicht berftellen fann, und ift babei noch ber Borteil, daß man gegennber liegende Tafeln mit berfelben Zeichnung verseben fann, da die Rolle die Zeichnung nach links und nach rechts geben läßt. Das Papier wird genan nach ber Tafel gefchnitten und von binten mit dem Schwamm angefenchtet bis es burchzogen ift, bann aufgelegt und mit einer Burfte fo lange angedruct bis die Zeichnung vollständig auf ber Fläche abgedrückt ift. Danach wird ber Auftrag mit bem Bertreiber vertrieben und die Flache mit Lad überzogen.

Sehr ichone Mufter liefern die Firmen Edmund Gotiche, Halle a. S., Georg Rübe i. F. Rich. Thomas u. Komp., Leipzig, Rich. Siebert, Gununersbach (Rheinfand). Das Rohr zum Auftleben liefert Schneiber

und Rumpf, Offenbach a. Dt.

#### 4) Bom Wappenmalen.

Wappenmalen ift eine Kunft, die nicht durch Vorschriften und Regeln zu erlernen ift. Es gehört dazu nicht allein technische Fertigkeit, sondern auch angeborenes Talent. Beschräufen wir uns delhalb nur auf den rein technischen Teil.

Als Farben gebraucht ber Wappenmaler dieselben, die schon unter "Material des Lactierers" beschrieben sind, nur sind dieselben bis zur höchsten Feinheit gerieben und kommen in kleinen Bleiverschlüssen gerieben im Handel vor. Ferner gebraucht er Pinsel, am besten Marderpinsel, verschiesdener Größe; eine Palette ans Porzellan, besser aus Virnbaums oder Nußbaumholz, vorher start geölt; serner eine Stasselei, um eine Wagenthür aufstegen zu können. Die Farben werden am Rande der Palette in folgender Ordnung von rechts nach links aufgesetzt: Weiß, Gelb, lichter und dunkler Ocker, heller und gebrannter Goldocker, Kobalt, Pariser Blau bis zum Schwarz. Die gemischten Farben werden darunter gesetzt und ein kleines Näpschen mit Mohn- und Trockenöl unß zur Hand sein. Mohnöl hindert das zu schwelle Trocknen, was beim Schattieren der Töne sehr notwendig ist. Trockenöl beschleunigt dasselbe. Zum Mischen gebraucht man einen kleinen Spatel von Horn ober Holz.

Der Malftod wird oben mit etwas Baumwolle ober Gamifchleber umwidelt; um die Ladierung nicht zu beschädigen, wird mit ber linfen Sand

gehalten und ber rechte Urm banut geftutt.

Das Wappen ober ber Ramenszug wird znerft mit Bleiftift auf nicht zu ftartes Papier gezeichnet und Die Umriffe mit einer Radel durchstochen; bann die jogenannte "Baufe" auf die betreffende Stelle aufgeheftet oder mit etwas Gummi angeklebt, und mit einem Beutelchen, in welchem sich pulverisierte Kreide befindet, betnpft. Die dadurch gewonnenen Umrisse werden mit verdünnter Farbe nachgezogen. Die Bartien ber Zeichnung, Die vergoldet oder verfilbert werden sollen, werden zuerst angelegt (wie oben beschrieben). Echtes Silber wird leicht schwarz, man bedient sich deshalb des unechten. Nachdem bies troden und gereinigt ift, werden die Rouleurfelber angelegt. Gin glubendes Rot erhalt man, wenn man die Bartie ver golbet und mit Binnober bedt; ebenfo gewinnt Blan burch Gilbergrund. Der rote Samt ber viel bei Kronen und Manteln vorfommt, wird mit Binnober und Rarmin angelegt und mit Raffeler Braun ober Laque Robert Gold wird mit italienischem Umbra oder Goldoder vertieft und mit Beiß und lichtem Gelb gelichtet. Berlen werden filbergrau angelegt. Durch einen hinter dem Schatten noch angebrachten gelblichen Refler gewinnen dieselben febr an Rundung und Plaftif. Der gegenüber angebrachte Lichtreffer ift gang weiß ober etwas blantid und wirft am meiften, wenn er ziemlich ftark aufgetragen ift und als Bunkt ploplich baftebt. Ueberhaupt wird bas Licht ftarf und forperlich aufgetragen, mabrend ber Schatten foviel als möglich verschwimmen ning.

Da es oft vorfommt, daß nach gegebenen Betschaftabbruden ober nach Betichaften felbst die Wappen in bunten Farben gemalt werden follen, fo ift es notwendig zu miffen, wie auch die Betschaftstecher nach ben Gefeten der Beraldit, die verschiedenen Farben ichraffieren und angeben.

bienen die Abbildungen Fig. 15 bis 22, Taf. XVII. Fig. 15, Taf. XVII, Gold. — Fig. 16 Silber. — Fig. 17 Rot. — Fig. 18 Blau. — Fig. 19 Schwarz. — Fig. 20 Grün. — Fig. 21

Burpur. - Fig. 22 Gifen.

Unter den verschiedenen Rronen nennen wir zuerft die Fürstentrone von höherer ober gedrückterer Form. Die Grafenfrone mit neun Berlen Fig. 26, Saf. XVII. Die Baronetsfrone mit fieben Berlen; ferner die

Freiherrnfronen Fig. 29 und 30.

Die Belme find entweder eifenfarbig, vergoldet oder verfilbert und find meiftens mit herunterhangenden fogenannten Belmdeden verziert. Diese find inmendig rot oder blau ichattiert. Ginen folden Belm feben wir in Rig. 25, Taf. XVII. Bollftandige Bappen haben gewöhnlich zu beiden Geiten Schildhalter, beren Formen und Baltungen feinesmegs verandert werden fonnen, wie überhaupt nichts an den Wappen. Den hintergrund oder die Unterlage des Wappens bildet gewöhnlich ein Mantel von rotem Samt mit goldenen Quaften verziert und mit Bermelin gefüttert.

Un burgerlichen Equipagen wendet man gewöhnlich Ordensbander mit namenszügen an und zwar in ben Farben ber Ladierung, fo daß auf einem grunen Grunde das Band etwas heller grun angelegt, vorher die Lichtfeiten mit Weiß und die Schatten mit Schwarz ausgeführt werben. Unter den Schriftzügen unterscheidet man "modern", Fig. 27, Jaf. XVII, ebenso die Fig. 24, 28, 32 und 36. Ferner Mode: "Lonis XV." Fig. 33, Jaf. XVII, "englisch" Fig. 34, 31, 38, Taf. XVII, "florentinisch" Fig. 37, Taf. XVII. Schließlich "römisch" Fig. 35, Taf. XVII. Un Jagdwagen, Omnibusse zc. macht man neuerdings auch Berzierungen, als: Tierföpfe, Tierftücke, ganze Embleme, Landwirtschaft, Beinbau ober bergleichen betreffend, Fig. 13 und 23, Taf. XVII.

Die Erfindung der Neuzeit hat ebenfalls wieder Mittel und Wege gefunden, diese Malereien und Berzierungen auf billigem und bequemen Wege herzustellen. Natürlich werden besondere Wappen und Namenszüge stets mit der Hand hergestellt werden muffen, aber für Ordensbänder und hauptssächlich für Verzierungen an Schlitten werden Abziehbilder geliefert in den herrlichsten Farben und Vergoldungen die auf dieselbe Urt, wie oben mit dem imitierten Holz beschrieben, auf die lacierten Flächen aufgetragen werden. Eine lieferungsfähige Firma ist C. Hesse, Leipzig, Sidonienstraße 65.

#### 5) Mittel um Proben von Lacierungen aufzubewahren.

Man zeichnet die Figur, die man mit den Farben des Wagens ausmalen will (z. B. eine Nabe mit Speichen) auf ein Stück schwaches Papier mit Bleistift und klebt es dann auf ein Stück helles Glas. Sodann zieht man die Striche, die durch das Glas sichtbar sind, mit einem seinen Pinsel und Delruß nach. Die Absetztriche mit der betreffenden Absetztre zieht man zuerst; sind diese trocken, so streicht man die übrigen Zwischenräume mit der Grundsarbe aus. Jede einzelne Speiche kann natürlich verschieden gestrichen und abgesetzt werden, und man kann so die Farben dis ins Unendliche mischen. Die Glasseite, worauf das Papier aufgeklebt war, dient der Farbe als Lack; will man die untere Seite (die gestrichene) noch lackieren, so werden sich die Farben nie verändern.

# Sechster Abschnitt.

- 1. Konfervierung und Wehandlung des 2Bagens.
  - a. Behandlung bes Wagens in ber Remife.

Die Renise, in welcher ein neuer Wagen untergebracht ist, muß vor allen Dingen hell und trocen sein. In dunklen und feuchten Remisen versliert der Lad leicht den Glanz, das Leder erzeugt Schimmel, Eisen und Holz leidet durch Rost und Trocenmoder. Bor allen Dingen hüte man sich, den Dunst des Pferdes oder Schafstalles in eine Remise permanent eindringen zu lassen. Dieser Dunst ist der gefährlichste Feind des Lackes und des Leders, Planen oder Ueberzüge von weichen Leinen bei steisgedeckten ganz lackierten Wagen von Wollenstoff sind sehr zu empfehlen.

Um die innere Garnierung vor Motten zu schützen, wendet man sehr viele Mittel an, als: Lavendel, Hopfen, Zitronenschalen, Moschus, Juchten-leder, doch glaube man ja nicht in allen diesen, oft widerlich riechenden Sachen ein sicheres Präfervativmittel gefunden zu haben, sondern sei überzeugt, daß das beste Mittel gegen diese gefräßigen Feinde nur das öftere Ausklopfen in freier Luft ist. Man wähle dazu hauptsächlich die Monate August und September, weil in diesen Monaten die Motten sliegen.

Durch Aufsprigen von Kot und Wassertropsen erhält der frische Lack leicht Flecken, die nach und nach von der Luft zwar wieder ausgesogen werden. Um dieses Uebel möglichst abzuschwächen ist es notwendig, daß der Wagen turz nach dem Lacieren erst einigemal mit fließendem Wasser gewaschen und abgeledert wird.

Nach jedem Gebrauche, vorzüglich wenn der Wagen noch neu und der Lac mehr oder weniger frisch ift, muß der Wagen vollständig gereinigt wer den. Die innere Garnierung wird sauber ausgeklopft; Tuch strichweise von oben nach unten gebürstet, seidener Kottelin mit einer sehr weichen Bürste, Leder mit wollenen Lappen, vorzüglich in den Abhestvertiefungen, abgewischt. Wollene Teppiche ausgeklopft und ausgebürstet.

Dann wird der Wagen mittels Schwamm und Leder außen gewaschen. Ein neuer Schwamm nuß vorher in ziemlich warmem Wasser ausgewaschen und von jedem Steinchen gereinigt werden. Das neue Leder ebenfalls erst öfter in taltem Wasser ausgewaschen, bis sich dasselbe durch den darin besindlichen Speckftein nicht mehr weiß färbt.

Beim Bafchen fpare man das Baffer nicht; ber Schnutz darf nicht abgerieben werden, fondern muß durch Unwendung von viel Baffer beruntergespult merben. Zuerst masche man die Rudmand mit Febern und Uchfen hinten, brude bann ben Schwamm tuchtig aus und fabre über die großen Waffertropfen, damit jolche ber trocene Schwamm einfauge, bamit das Leder, welches man nun gum Abtrodnen benutt, nicht zu leicht gleich wieder naß werde. Letteres ringe man immer fleißig aus. Sodann mafche man die Seitenteile bes Wagens eines nach bem anderen nach befchriebener Methode, fodann die vordere Bartie mit Bordergeftell; zulett die Rader, die man einzeln mit der Bebe aufhebt. Unwendung von Speichenburften und bergleichen ift gar nicht zu empfehlen. Schmierleber reibe man, wenn es noch nen ift, mit einem fettgetrantten Lappen einfach ab, ebenfo ladiertes Leder, an dem überhaupt nicht viel zu machen ift, welches man nur hauptfächlich möglichst vor vielem Zusammenschlagen und Zusammenlegen hüten muß.

Beim Schmiervachettleder beobachte man, ob das Leder bei der Gerbung nicht etwa zu viel oder zu wenig Fett erhalten hat. Im ersteren Falle wird es leicht trocken und rot, und bricht schließlich.

Dieses Leber seuchte man mit lauwarmem Wasser an, in welches man soviel Salmiakgeist schüttet, so daß es start riecht, schwärze es dann mit solgendermaßen zubereiteter Schwärze: 1/2 kg Blauspäne koche man mit 4 l Wasser zur Hälfte ein und setze für 3 Pfennige Pottasche hinzu. Diese tiese Schwärze hat für das Leder nichts ätzendes. Lasse dann die Schwärze einziehen, jedoch nicht ganz trocknen und schmiere mit reinem Thran, dem etwas Talg zugesetzt ist. Auch kauft man jetzt sogenanntes Ledersett, welches sehr durchdringt und dem feine Nachteile nachzuweisen sind.

Hat das Leder zu viel Fett, so ist dem llebel schwerer abzuhelsen, als bei zu wenig. Die Fasern des Leders trocknen mit der Zeit zusammen und drängen das überflüssige Del nach außen, welches sich auf der Oberfläche zu einer pechartigen Masse verdichtet. Zeigt sich dies nur an einzelnen Stellen, hauptsächlich an den Stellen wo die Leisten anliegen, so tann man leicht zur Reinigung Terpentin anwenden, schwitzt jedoch das ganze Leder aus, so ist nur ein Reinigen mit Wasser und Salmiat wie oben beschrieben, möglich, dem Schwärzen und sehr leichtes Schmieren solgt.

Anwendung von Lederlad ist gar nicht zu empsehlen, doch wird er, weil er dem Leder ein schönes glänzendes Ansehen gibt, von den Kutschern hänfig angewendet, worüber im Grunde genommen die Sattler und Wagen-bauer nicht nötig haben, sich zu ereisern. Jede Farbwarenhandlung verstauft Lederlack. Zur Selbstbereitung empsehlen wir folgendes Rezept:  $2^{1}$ 2 kg Schellack grob gestoßen in 2 l spiritus vivi gethan, das Gesäß im Winter am Osen, im Sommer in Pserdemist zur Auslösung gestellt. Nach der Auslösung seste man 50 g venetianischen Terpentin und 33<sup>1</sup>3 g Laven-besöl mit einer Quantität Beinschwarz hinzu.

Beißes Bachs in Terpentinol aufgelost mit doppelt soviel Provenceröt gemischt und etwas Kienruß, gibt eine Lederwichse, die aufgetragen und blant gebürstet dem Leder gar nicht schädlich ist.

Ein Lad, ber ebenfalls bem Leber nicht ichadet und vorzüglich auf ladiertes Leber angewendet werben fann, ift folgender:

12 l Alfohot, 100 g Gummi Tamar, 3313 g weißen Laccum tabulis, 1623 g Mastir und 1623 g Benzoe, alles seingestoßen und in ge linder Wärme bei öfterem Umschütteln aufgelöst.

Bum Bugen der Leiften und Griffe aus Messing und Neusilber fann man geriebenen Bimsstein, Beingeift mit Terpentin, oder Anpserwasser mit Regenwasser verdünnt anwenden. Schwefel mit Kreide unter Essig vermischt, gibt dem Messing eine schöne Farbe. Silberplattierte Leisten putt man mit pulverisiertem hirschhorn oder Biener Putstalt mit Branntwein; zu ziselierten Gegenständen bedient man sich einer kleinen Bürste.

Fenstergläfer putt man ebenfalls mit Spiritus und Kreide und wischt mit einem seidenen Tuche oder weichen Makulaturpapier nach.

#### b. Schmieren und Delen ber Uchfen.

Das Schmieren der einsachen Achsen ist leicht gemacht, die Räder vermittelst der Hebe aufgehoben, abgezogen, die Schenkel vom Schmutze gereinigt, die Schmiere mit dem Messer ausgetragen und die Räder von neuem angesteckt, die Achsenuttern sestgeschraubt und die Borstecker wieder befestigt. Passende Schmiere zu einsachen Achsen wird sehr viel in den Haudel gebracht, sonst gibt Schweinesett und Talg zur Hälfte mit etwas Baumöl und gesiebtes Basserblei vermengt, eine gute Schmiere. Noch nachhaltiger bei langen Touren bewährt sich eine Schmiere aus 12 kg Fichtenharz, 125 g Schweinesett, 125 g Wasserblei und etwas Bachs. Haben die Räder durch längeren Gebrauch zu viel Ablauf erhalten, legt man hinten gegen die Stoßscheiben Lederscheiben, sind dieselben jedoch zu start, so daß die Büchse vor dem Schenkel vorsteht, zieht sich die Achsmutter an und das Rad steht sest; deshalb ist es vorzuziehen, die Lederscheiben vornehin zu nageln, vorzüglich auch deshalb, weil das Rad mehr hintergedräugt wird und dadurch auch nach den Seiten das Rad sester geht.

Bum Schmieren der Patentachsen bedient man sich des Knochenöls. Die Kollinges-Patentachse hat hinten eine starke Lederscheibe, die auf teinen Fall fehlen darf. Das Rad wird abgezogen und Schenkel, Büchsen und alles Zubehör sauber mit einem in Terpentin oder Solaröl getauchten Lappen gereinigt. Nun wird das Del in die Kammer gegossen und eben-salls etwas auf den Schenkel und die Geminde gewischt; dann wird das Rad angesteat und die Vorlegscheibe passend aufgeschoben und die große Mutter ganz festgeschraubt, so daß sich das Rad gar nicht bewegt. Die Mutter wird sodann ruckweise loser geschraubt, so daß das Rad leicht sich dreht und doch nicht im geringsten sich von hinten nach vorn bewegt. Würde bei ganz festem Anziehen der Mutter das Rad sich doch von hinten nach vorn bewegen, so ist die Lederscheibe hinten zu schwach und nuß durch eine stärkere erneuert werden. Auf die große Mutter wird die kleinere entgegengeset festgeschraubt und der Vorsteder vorgesteckt, danach in die Kapsel

cbenfalls etwas Del gegoffen und feftgeschraubt, unter diefer Rappe liegt ebenfalls eine dunne Scheibe von Berdeckleder.

Die Mail-Patentachsen haben zwei Lederscheiben, eine vor der kleinen Stoßscheibe und eine vor der großen Lausscheibe, welche ebenfalls wie die Scheibe drei Löcher zum Durchstecken der Schrauben erhalten. Das Loch in derselben darf nicht größer sein, als der Schenkel start ist. Bei neuen Achsen schieden darf nicht größer sein, als der Schenkel start ist. Bei neuen Achsen auf. Bei gebrauchten Achsen, an welchen die Lederscheiben erneuert werden sollen, könnte ein Nichteingeweihter in Verlegenheit geraten, wie eine Lederscheibe dort anzubringen sei. Man hilft sich einsach durch einen Duerschnitt, der erstens bei dem starken Leder sich sest wieder aneinander zwängt und andernteils wird ja auch die Lederscheibe durch die durchgehenden Schrauben gehalten. Beim Abnehmen des Rades zeichne man sich die Schrauben durch Kreidestriche, wo sie hingehören; meistens haben auch die Uchsen schon eine Vorrichtung an der Scheibe und Büchse, wodurch man darauf gesührt wird, die Scheibe an die passende Stelle zu bringen. Das Oelen und das Anschrauben der Kapsel geschieht auf dieselbe Weise wie bei der Kollinges-Achse.

Die Lederscheiben werden am leichtesten und atkuratesten mit dem

Schneidzirkel (siehe Werkzeug des Sattlers) ausgeschnitten.

Gute Patentachsen halten 2 bis 3 Monat und länger Schmiere. Wird ber Wagen sehr oft gebraucht, hält sich das Del besser als wenn der Wagen lange Zeit steht. Im letzteren Falle verdickt es sich leicht und wird zäh und pechartig, und muß deswegen auch öfter erneuert werden.

## c. Bom Unfpannen und Fahren.

Das am meisten gebräuchliche Geschirr ift das Kumtgeschirr, doch hat man auch hier und da die leichteren Brustblattgeschirre oder Sielen, die jedoch keineswegs so elegant aussehen und auch nicht so praktisch sind als erstere.

Beim Fahren in der Stadt muffen die Pferde so furz als möglich in den Strängen und Aufhaltern stehen, damit sie sofort pariert werden können. Bei längeren Touren über Land kann man ihnen mehr Luft lassen, auch die Aufsetzügel nicht zu kurz schnallen, damit sie einen bequemeren Gang haben.

Einspännig fährt man mit gewöhnlichem englischen Geschirr, bei dem das Pferd vorne aufhält, d. h. die Aufhalter gehen vom Aumtbügel aus nach dem Borderteil der Gabel, die zur Aufnahme derselben an der Stelle mit einer Krampe versehen sind. Diese Geschirre schirren sich leicht ab und an, sind meist ohne Hinterzeug und sogar ohne Schwanzriemen, und sind auf ebenen Wegen leicht und praktisch für das Pferd.

Bei eleganteren Wagen wendet man das sogenannte Gigh-Geschirr an. Statt der Kammdede hat dasselbe einen kleinen Tragsattel, an diesem befinden sich die Hafen zur Aufnahme der kurzen Gabelbäume. Born steht das Pferd mit dem Kumte außerhalb der Gabelbäume ganz frei, da es durch den Umgang, von dessen Seitenringen ans zwei Aufhalter nach den Gabelbäumen gehen, auf welche an dieser Stelle Krampen angeschraubt sind, den Wagen aufhält.

Beim Zweispännig-Fahren muß man barauf achten, baß die Pferde egal gehen. Ein Pferd, was schärfer geht, nuß turzer in den Krenzzügeln stehen, als ein träges. Die inneren Krenzzügel müssen 0,010 m länger geschuallt werden, als die äußeren.

Beim Tanbem Gigh sind zwei Pferde hintereinander gespannt. Das hintere Pferd trägt die Gabelbäume wie beim Kabriolett, das vordere Pferd trägt lange Stränge, welche in die Singenschandlen des Hinterpferdes eingehängt werden. Die Zügel des Vorderpferdes gehen besonders durch zwei Schlüssel, die an der Stirnbandrosette des Hinterpferdes angebracht sind.

Beim Bierspännigsahren vom Bode gehen die Zügel der Borderpferde burch einen auf den Kopfstücken der Hinterpferde angebrachten Schlüffel. Die Stränge der Borderpferde werden in die Stugenschnallen der Hinterpferde gehalt, dadurch wird die Borderwage, die an die Deichsel sonst gehängt wird, überslüssig.

Die Borderpferde muffen in den Kreuzzügeln etwas fürzer fteben, weil beim Unziehen der Bügel die Borderpferde fich eher wenden muffen, als

die Sinterpferde.

Auch fährt man vierspännig vom Sattel, die Kannndede des hinteren Sattelpferdes wird ausgeschnallt und statt dessen ein Sattel aufgelegt. Der Schweifriemen wird in die am Aster des Sattels befindliche Dese geschnallt. Der Kutscher trägt eine lederne Gamasche am rechten Beine zum Schutz gegen die Stange; der rechte Steigbügel muß etwas höher geschnallt sein, damit sich der Kutscher besser im Sattel drehen kann, der Aushalter des Sattelpferdes muß ebenfalls etwas länger geschnallt sein, damit das Pserd eine freiere Bewegung hat. Die Vorderpserde mussen so furz als möglich gespannt sein, damit sie leicht regiert werden können.

Man fährt ferner vierspännig mit einem Vorreiter auf ben Vorderspferden, in diefem Falle hat der Rutscher vom Bode aus nur die hinterspferde zu regieren.

A la Dumont ift ein vierspänniger Zug mit zwei Reitern auf dem vorderen und hinteren Sattelpferde. Der Bod ift in diesem Falle über-fluffig und wird abgenommen.

Der sechse und achtspännige Bug wird verschieden gefahren. Um meisten leitet die vorderen Pferde ein Jodei und die mittleren und hinteren Pferde ber Rutscher vom Bode aus.

In Rugland fährt man viel mit drei Pferden nebeneinander. Das mittlere Pferd geht in einer Gabel, die vorn mit einem Bügel versehen ift. Un diesem sind Ringe befestigt, durch welche die Leitseile gehen. Hier sind diese Urt Gespann ihrer Breite wegen, die sie einehmen, polizeilich verboten. Bei schweren Omnibussuhrwerken und Postwagen auf Landstraßen wird oft ein Pferd auf die sogenannte Wildbahn gespannt.

Auch zweiräderige Wagen fährt man wohl zweispännig, man nennt dieses Gespann à pompe und ist dies z. B. beim Karrick à pompe der Fall; unter der Stange desselben ist ein Stahlbügel mit Dese angeschraubt, durch diese geht ein Riemen nach der Querstange (pompe), die an den beiden Kammdeden der Pserde angebracht ist.

## II. Allgemeine Acberficht der verschiedenen Suhrwerke.

Hierzu dienen die Abbildungen von Taf. XVIII an. Die Zeichnungen sind meistens deutsche Modelle. Leider mussen wir gestehen, daß die Pariser und Londoner Modelle nach dem heutigen Geschmacke sehr schwersällige Formen bringen, auch Wien ahmt denselben nach. Mag man nun auch einwenden, daß durch eine zu flotte Form die Bequentlichseit des Wagens beeinträchtigt wird, so ist aber unbedingt für das Auge sehr wohlthuend, eine recht flotte Zeichnung zu sehen. Gebrüder Wienisch, kantow bei Berlin, veröffentlichen monatliche Lieferungen von Wagenzeichnungen und mögen dieselben hierdurch angelegentlichst empsohlen sein. Als Fabrikanten von rohen Wagen und Wagenteilen versehlten wir nicht, sie weiter oben schon zu empsehlen.

Um möglichst viele Muster zu bringen, sind oft nur die Kastenformen angegeben, da die Gestelle sich meistens gleich bleiben. Bon jeder Sorte Wagen führen wir die hauptsächlichsten Maße an, die auch auf andere Formen angewendet in den Hauptsachen sich gleich bleiben. Wie wir schon in der allgemeinen Konstruktionslehre gesehen haben, kann man die Wagen am besten im allgemeinen einteilen in: a) Geschäftswagen, b) Luxuswagen

und ziehen mir die Grengen nicht fo ftreng, fo unterscheiden mir:

A. Einräderige Wagen. B. Zweiräderige Wagen.

C. Bhatons und Ameritainen.

D. Kaleschen, Landauer und Landauletts.

E. Steifgebedte Wagen.

F. Omnibuffe.

G. Fiater und Droschken.

H. Gefellichaftsmagen.

I. Leichentransportwagen.

K. Schlitten.

# A. Ginraderige Fuhrmerte.

Um, wie schon oft bemerkt, unserem Prinzip treu zu bleiben, den Wagenbau auf der Höhe seiner heutigen Situation zu zeigen, bringen wir eine Neuerung: Einen einräderigen Wagen oder ein Belocipede für ein Pferd, Fig. 1 Grundriß, Fig. 2 Seitenansicht, Taf. XVIII. Wir glauben wohl bestimmt, daß das festgespannte Pferd den Wagen nicht wird umschlagen lassen; immerhin muß aber wohl der auf dem Sit Thronende beim Fahren auch noch für Gleichgewicht halten. Aus den beiden Zeichnungen ersehen wir ganz genan die Art und Weise der Bauart.

# B. Zweiräberige Wagen.

In Frankreich, England und Amerika ist der Gebrauch zweiräderiger Fuhrwerke allgemeiner als hier in Deutschland, selbst Lastschrwerke sind dort viel zweiräderig. Fiaker, sogenannte Kabs, steifgedeckte zweiräderige Wagen nur für zwei Personen mit dem Kutschersitz hinten über dem Bersoecke, sinden wir sehr viel in London und auch Baris. Wir begnügen uns

- auf Zaf. XVIII nur offene zweiräderige Wagen verschiedener Form zu betrachten, da folche in Deutschland wenigstens häusiger vorsommen. Die Wagen sind englischen Ursprungs und werden Gigh genannt, auch zweiräderige Dog-cart und Tilbury.
- Fig. 3, Taf. XVIII, Jagdgigh (Dog-cart), Modell von Did und Kirschten, Offenbach, ausgestellt auf der Frankfurter Ausstellung, mit Sitz zum Verschieben vermittelst einer Kurbet, so daß bei jeder Art der Belastung der Wagen ins Gleichgewicht gehängt werden kann. Das Kaftchen ist schwarz laciert mit gelb Filet abgeziert, Raber gelb, breit, dunkelgrun abgeziert, Garnitur: granes Tuch, Plattierung: Silber. Die selbe Art Wagen mit einzelnen Abweichungen in Fig. 8, Taf. XVIII.
  - Fig. 4, 5 und 6 Dog-cart, amerikanische Facon.
- Fig. 14 sogenannte Charette, in Frankreich viel von Candbe-wohnern gefahren.
- Fig. 10 englischer Bastet (Korbmagen), in England fehr viel von Damen gefahren.
- Fig. 11 und 12 Tilburys mit doppelten Feberspstemen. Ersterer Tilbury à telegraphe in 8 Febern, frangösische Zeichnung; fettere von Gebrüder Wienide, Pankow bei Berlin, in C- und Drudfederspstem.
- Fig. 13 ein zweiräderiger Dos à dos von Gebrüder Bienide, Bankow bei Berlin. Gine besondere Urt zweiräderiger Bagen bilbet bie sogenannte französische Wagonette Fig. 7, zur Seite zu fahren.

Fig. 9 halbverbedter Gigh, frangofifche Facon.

hauptmage zu Fig. 3, 4, 5 und 6, Taf. XVIII, nach Millimetern.

Durchmeffer der Räder	200
	185
	230
Breite ber Speichen	46
Stärke ber Speichen	-26
Breite und höhe der Felgen 50-	-50
Breite und Starke ber Reifen	-15
= / /	40
Länge der Büchsen	240
Entfernung von den Lappen bis zur Stoficheibe	30
	000
	)00  50
Entfernung zwischen den beiden Stoffcheiben	
Entfernung zwischen den beiden Stoficheiben	50
Entfernung zwischen den beiden Stoffcheiben	50 15
Entfernung zwischen ben beiden Stoßscheiben	50 15 140
Entfernung zwischen ben beiden Stoßscheiben	150 115 140 040
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben	150 140 140 140 80
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben	150 140 140 140 80 4
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben	150 140 140 140 80 4 45

10\*

# Sauptmaße zu Fig. 7, Zaf. XVIII, nach Millimetern.

Durchmesser der Räder	1000
Durchmeffer der Naben in der Mitte	170
Länge der Raben	
	45
Stärfe der Speichen	28 - 25
Stärfe der Speichen	48 - 48
Breite und Höhe der Felgen	
	38 - 14
Gerade Achse.	
Durchmeffer des Schenkels	. 38
Länge der Büchsen	. 230
Länge ber Büchsen	. 40
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte ber Lappen	. 840
	. 1000
Imerer Durchmeffer der vorderen Nabenringe	. 1000
Inneter Durchmeffer bei botbeten Rubentinge	
	. 130
Länge der Einptiffedern	. 960
• r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220
Rahl der Lagen	. 3
Breite der Federn	. 45
	. 7
Stärfe ber anderen Blätter	. 6
Stärke der anderen Blätter	. 0,950
scapembette in bet Attesypge	. 0,000
Hauptmaße zu Fig. 10, Enf. XVIII, nach Millimetern.	
O f ft b Mills	000
Durchmeffer der Räder	. 980
Durchmeffer der Naben in der Mitte	. 160
Länge der Naben	. 210
	. 40
Stärke der Speichen	27 - 24
Breite und Sohe der Felgen	
	46 - 46
Breite und Starte der Reifen	46 - 46 $36 - 13$
Breite und Stärke ber Reifen	46 - 46 $36 - 13$
Breite und Stärke ber Reifen	36—13
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160 . 2 . 40
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160 . 2 . 40 . 7
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160 . 2 . 40 . 7 . 6
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160 . 2 . 40 . 7 . 6 . 0,960
Breite und Stärke der Reifen	36—13 . 36 . 220 . 70 . 800 . 980 . 100 . 125 . 780 . 160 . 2 . 40 . 7 . 6

#### C. Phatons und Ameritainen.

Auf Zaf. XIX und XX finden wir zuerst offene Bagen Diefer Gat

tung in ben verschiedenften Formen und Ronftruttionen.

Fig. 3, Taf. XIX, Wagen für Landbewohner, als Spezialität fehr viel in unseren Etablissements gebant und nach allen Gegenden Deutsch lands vertrieben. Die Wagen können mit und ohne Langbanm gebaut werden, bequem zu zwei Personen hinten auf jeder Seite oder auch fürzer zu einer Person. Hinten Thur zum Ginsteigen. Die hinteren Site zum herausnehmen eingerichtet.

#### Sanpimage besfelben nach Millimetern.

1 000

Höhe der Hinterräder       1,040         Höhe der Borderräder       0,830         Länge der Naben       0,210         Etärke derselben       0,040         Hreite der Speichen       0,040         Etärke derselben       0,040         Etärke der Uchsischenkel       0,026         Etärke des vorderen Uchsholzes       1,140         Etärke desselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,860         Hänge der Urme       1,120         Höhe derselben       0,050         Ereite derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Breite derselben       0,045         Unzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Unzahl der Lagen       5         Höhe der Sprengung       0,080
Länge ber Naben       0,210         Stärfe berselben       0,150         Hreite ber Felgen       0,040         Breite ber Speichen       0,040         Stärfe berselben       0,026         Stärfe ber Uchsichenkel       0,035         Länge des vorderen Achscholzes       1,140         Stärfe desselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derfelben       0,050         Erige der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Stärfe berselben       0,150         Heite ber Felgen       0,040         Breite ber Speichen       0,040         Stärfe berselben       0,026         Stärfe ber Uchsichenkel       0,035         Länge des vorderen Uchsholzes       1,140         Stärfe desselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derfelben       0,050         Erige der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Höhe der Felgen         0,040           Breite der Speichen         0,040           Stärfe derselben         0,026           Stärfe der Uchsichenkel         0,035           Länge des vorderen Uchsholzes         1,140           Stärfe desselben         0,045           Höhe desselben         0,080           Länge des Federträgers         0,865           Höhe desselben         0,060           Etärfe desselben         0,030           Länge der Arme         1,120           Hreite derselben         0,050           Vreite derselben         0,050           Länge der Hintersedern         0,890           Breite derselben         0,045           Anzahl der Lagen         4           Höhe über und über         0,240           Länge der vorderen Duersedern         0,800           Breite des Stahles         0,045           Anzahl der Lagen         5
Breite ber Speichen         0,040           Stärfe berselben         0,026           Stärfe ber Uchsichenkel         0,035           Länge des vorderen Achsicholzes         1,140           Stärfe desselben         0,045           Höhe desselben         0,080           Länge des Federträgers         0,865           Höhe desselben         0,060           Etärfe desselben         0,030           Länge der Arme         1,120           Hreite derselben         0,050           Breite derselben         0,050           Erige der Hintersedern         0,890           Breite derselben         0,045           Anzahl der Lagen         4           Höhe über und über         0,240           Länge der vorderen Duersedern         0,800           Breite des Stahles         0,045           Anzahl der Lagen         5
Stärfe berselben       0,026         Stärfe ber Uchsichenkel       0,035         Länge bes vorderen Uchsholzes       1,140         Stärfe besselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,060         Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derfelben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Stärfe der Achsichenkel       0,035         Länge des vorderen Achsholzes       1,140         Stärfe desselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,060         Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derfelben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Länge des vorderen Achsholzes       1,140         Stärfe desselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,060         Etärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derfelben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Stärfe desselben       0,045         Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,060         Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derfelben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Höhe desselben       0,080         Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,060         Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Länge des Federträgers       0,865         Höhe desselben       0,060         Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Hreite derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Höhe desselben       0,060         Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Höhe derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Stärfe desselben       0,030         Länge der Arme       1,120         Höhe derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Länge der Arme       1,120         Höhe derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Höhe derselben       0,050         Breite derselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Breite berselben       0,050         Länge der Hintersedern       0,890         Breite derselben       0,045         Anzahl der Lagen       4         Höhe über und über       0,240         Länge der vorderen Duersedern       0,800         Breite des Stahles       0,045         Anzahl der Lagen       5
Länge der Hintersedern
Breite derselben
Unzahl der Lagen
Höhe über und über
Länge der vorderen Querfedern
Breite des Stahles
Anzahl der Lagen
Anzahl der Lagen
Söhe der Sprengung 0.080
grade our Springary
Länge des Gestelles von Mitte zu Mitte der Achse 1,240
Länge des oberen Leiterbaumes des Rastens 1,565
Lange des unteren Schwellers bis zur Einlentung 0,530
Länge ber Einlenfung 0,250
Höhe derselben hinten 0,230
Länge von der Einlentung bis hinten 0,825
Höhe des Rastens vorn 0,325
Höhe des Rastens hinten 0,470
Breite des Rastens oben
Breite bes Rastens unten

Breite der Thür		,						$0,\!485$
Breite des Gipes unten								1,075
Breite besfelben oben							,	1,160
Tiefe desfelben								0,450

Das aufgezeichnete abnehmbare Berded besteht aus 4 Stück eisernen Stäben, die aus 0,040 m breitem und aus 0,009 m starkem Eisen gearbeitet sind. Sie haben an jedem obern Ende ein Scharnier, so daß sie sich in 3 Teile zusammenlegen und an die Seiten eines solchen Wagenfastens placieren lassen. Un dem hintern Stade außen und an dem vordern Stade innen sind Nieten zum Anknöpsen des Stoffes eingenietet, der von einer Seite zur andern zusammengestückt ist, je nach den Breiten des Stoffes, gewöhnlich imprägniertes Segeltuch. Die hintern zwei Seitenteile und das Thürmittelstück sind besondere Teile, die aber oben ebenfalls an das Hauptteil genäht sind und mit diesem angeknöpst werden. Diese Verdecke sind ganz praktisch, erfordern nur etwas mehr Zeit zum Ausbauen, können aber nit allen seinen Teilen in den Wagen mitgeführt werden. Die 4 Stangen, die bei abe d sich brechen und bei efgheinsteht werden, legen sich in das Innere des Wagens unter die Seitensitze bei und k.

Ein anderes abnehmbares und zu gleicher Zeit zusammenlegbares Berbed tann auf folgende Weise auf diese Wagen tonstruiert werden. Un bem Raften merben aus fräftigem Gifen zwei Sturzel angeschraubt, die oben eine Babel bilben, in welchen die vier Edftabe mittels einer Mutterichraube eingeschraubt merben, fo daß bas gange Berbed losgeschraubt merben fann und nur die Sturgel am Wagen bleiben. Die vier Bobenftabe merden aus 0,026 m ftarkem Rundeisen gearbeitet. Die Sohe richtet fich danach. daß ein Mann mit But bequem auf den Siten Plat hat, gewöhnlich ift dies vom Sit aus gerechnet ungefahr 1 m hoch. Unten werden biefe Stabe in die Gabeln eingepaßt, oben betommt der Stab eine gur Seite umgebogene Defe, um die Querftange aufzunehmen. Die obere Seiten= lange wird ebenfalls burch einen ftarten eifernen Rundftab gebilbet, ber an feinen beiden Enden ein aufgeschrotenes rundes loch hat. Gin queraebenber Gifenftab hinten und vorne in ber Breite bes Wagenkaftens mit einem Stifte verseben, in dem ein fleines Loch fich befindet gur Durchstedung eines Riemchens, halt das Berbed ungemein fest und einfach zusammen. man die Querftabe aus und bewegt den vorderen Sohenstab nach hinten und ben hintern nach vorn, fo legt fich bas gange Geitenviered ausammen. Der lange Stab liegt oben auf und die beiden Seitenstäbe treffen fich in ihren oberen Endpunkten in der Mitte. Zwischen ben Endquerftaben, da der Raum zu weit ift, werden noch zwei Querftabe angebracht, Die aber an den Endpunkten in Sakenform übergreifen, denn ein eingeschlagenes loch murde den Stab erweitern und ein gebohrtes loch den Stab perschwächen. Die vier Seitenstäbe und die Querftabe hinten und vorn find mit emporftebenden Nieten oder Anopfnägeln verseben, um das Berbed baran anzuknöpfen. Diefe Berbeds merben aus grauen ober ichmarzen impragniertem Segeltuch gemacht. Der obere himmel befteht aus einem Stud, wenn bie Breiten nicht reichen, muffen entsprechende Nahte gemacht Born geht er um den Stab herum, weil er unten die Ropfnieten hat, und wird an denfelben angefnopft, an ben Seiten und hinten lagt man den Stoff in ausgebogten Behangen endigen, die mit Martifen-

franzen verziert werden. Der himmel ift alfo vorn und hinten nur angefnöpft; um das Aufblähen durch Wind zu verhindern, wird er noch durch fleine Schnallriemen im Innern an den beiden mittleren Onerftangen feftgehalten. Das hinterteil des Berbecks besteht aus drei Teilen. Die beiden Seitenteile binten merden oben unter bem himmel an ben Seitenstangen und unten an bem Raften angefnöpft, bas Thurftud oben und unten. Diefes wird zu gleicher Beit zum Aufrollen eingerichtet und in diefem Falle oben burch zwei Schnallriemen gehalten. Die Seitenteile werben gewöhnlich jum Burudicieben eingerichtet und zwar aus vier Teilen. Bu Diefem 3mede ichraubt man mit Flügelmittern einen besonderen Gisenstab an die Querftabe, da lettere burch die herübergreifenden Simmelftangen die angenahten Ringe nicht fpielen laffen. Die Geitenteile geben oben alfo in Ringen, an ben Seiten und unten merden fie angefnopft und in ber Mitte gufammen-Burudgeschoben halten fie zwei angeschleifte Schnallriemen an ben Seitenstangen fest. Beim Busammenlegen bes Berbeds hat man alfo nur den himmet und die hinteren Teile abzufnopfen, die Seitenteile fchlagen fich auf oben beschriebene Beise mit dem Berbed zusammen. Rnopflöcher hintommen, naht man auf ben Stoff einen ungefahr 0,035 m breiten Berbedftreifen rundum mit ber Dafchine auf und in diefen Streifen naht man die Knopflocher mit einer Leberunterlage ein.

Fig. 8 ungarifder Candläufer ohne Langboum und ohne Ginlentung.

Fig. 4, Zaf. XX, Diefelbe Urt Wagen.

#### Hauptmaße desfetben nach Millimetern.

Vorderräder hoch	. 900
Hinterrader	. 1120
Durchmeffer ber Vordernaben in ber Mitte	. 155
Durchmeffer der Hinternaben in der Mitte	
Breite ber Speichen	
Stärke ber Speichen	
Stärke ber Speichen am Schild	
Breite und Sohe der Felgen	46 - 44
Breite und Starte ber Reifen	36 - 13
Stärke ber Achsichenkel	
Länge der Büchsen	. 200
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe	. 20
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen vorn .	. 920
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen hinten .	. 1000
Entfernung zwischen ben beiden Stoficheiben vorn	. 1040
Entfernung zwischen ben beiden Stoffcheiben hinten	. 1120
Durchmeffer bes vorderen Nabenringes vorn	. 95
Durchmeffer des vorderen Nabenringes hinten	. 100
Durchmeffer des hinteren Nabenringes vorn	. 115
Durchmeffer des hinteren Nabenringes hinten	
Bordere Elyptiffeder	. 910
Hinten	. 960
Sprengung vorn	. 220
Sprengung hinten	. 230
Zahl ber Blätter	. 4

Breite des Stahles		40
Stärke der Blätter		6
An den Hinterfedern das Hauptblatt		7
Rastenweite oben		0,950
Rastenweite unten		0,900
Fig. 1 und 3, Saf. XX, Amerikainen. Erftere	er ein	Modell der

Hig. 1 und 3, Laf. AA, Ameritainen. Experer ein Moved ver Herren Did und Kirschten, Offenbach a. M., letterer ein französisches Modell.

Fig. 6, Taf. XX, eine Amerikaine zum Selbstfahren. Mobell von Dick und Kirschten, Offenbach. Der Wagen ist mit geteiltem Vordersitz, bessen eine Hälfte nach Belieben zur Seite gedreht werden kann, um nach dem hinteren Sitz bes Wagens einen Durchgang zu schaffen und so es anch Damen zu ermöglichen, ben Sitz zu benntzen, was bei ähnlichen Wagen ohne diese Ginrichtung nicht möglich ist, da der Bau dieser Wagen das Einsteigen der Damen nur auf den Vordersitz gestattet.

Das Käftchen ist schwarz saciert, Gestell dunkelblau (Pariser Blau), Abzierung zwei hellchromgelbe Striche, Garnitur in blau gerippten Tuch, gelbe Seidenstreisen in der Posamentrie, vorn und hinten schwarzen Teppich mit gelben Punkten. Plattierung gelb. Fig. 5, Taf. XX, echte Ameritaine, Modell auß: The carriage Monthly, herausgegeben in Philadelphia. Fig. 7, Taf. XX, Modell der Herren Dick und Kirschten, Offenbach a. M.

# Hauptmaße dieser Wagen nach Millimetern.

Borderräder hoch		. 950
Hinterräder hoch		. 1100
Durchmeffer der Bordernaben in der Mitte		. 140
Durchmeffer der Hinternaben in der Mitte		. 145
Breite der Speichen		. 35
Stärke der Speichen am Schild		$20 \times 25$
Breite und Höhe der Felgen		
Breite und Starke ber Reifen		3 <b>2×11</b>
Stärken ber Achsichenfel		. 32
Länge der Büchsen		
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe		. 65
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen vorn .		. 950
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen hinten		. 925
Entfernung zwischen den beiden Stoffcheiben vorn		. 1170
	•	. 1110
Entfernung zwischen den beiden Stoffcheiben hinten		. 1140
Entfernung gwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmeffer des vorderen Nabenringes vorn		. 1140 . 90
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn Durchmesser des vorderen Nabenringes hinten		. 1140 . 90 . 110
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn Durchmesser des vorderen Nabenringes hinten Durchmesser des hinteren Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn Durchmesser des vorderen Nabenringes hinten Durchmesser des hinteren Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn Durchmesser des vorderen Nabenringes hinten Durchmesser des hinteren Nabenringes vorn Durchmesser des hinteren Nabenringes hinten		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn Durchmesser des vorderen Nabenringes hinten		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114 . 875
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114 . 875 . 875
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114 . 875 . 875
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114 . 875 . 875 . 250
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114 . 875 . 875 . 250 . 235
Entfernung zwischen den beiden Stoßscheiben hinten Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn		. 1140 . 90 . 110 . 94 . 114 . 875 . 875 . 250 . 235 . 3

100
Stärke des Stahles
hauptmaße eines jolchen Bagens nach Millimetern.
-
Borderräder hoch
Stärke der Speichen am Schild
Breite und Höhe der Felgen
Breite und Stärke der Reisen
Breite und Stärke ber Reifen
Länge der Büchsen
Länge ber Büchsen
Entfernung von Mitte bis zur Mitte ber Lappen vorn
Entfernung von Mitte bis zur Mitte ber Lappen hinten 900
Durchmesser der vorderen Nabenringe vorn 80
Durchmesser der vorderen Nabenringe hinten
Durchmesser der hinteren Nabenringe vorn
Durchmesser der hinteren Nabenringe hinten
Länge der Elpptiffedern vorn
Länge der Elpptitsedern hinten
Sprengung vorn
Sprengung hinten
Zahl der Lagen vorn
Bahl der Lagen hinten
Breite des Stahles
Stärfe des ersten Blattes
Rastenweite in der Frieshöhe mitten
Kastenweite in der Frieshöse hinten 0,940 Fig. 8, Taf. XX. Unser Modell.
hauptmaße desfelben nach Millimetern.
Borderräder hoch
Hinterräder hoch
Durchmesser der vorderen Naben in der Mitte 140
Durchmesser ber hinteren Naben in der Mitte 145

90
38
21
30
38
11
$\overline{32}$
00
30
90
50
90
80
70
80
3
4
40
6
5
60
80
50

Fig. 1, Taf. XIX, eigenes Modell, and halbverdedt gebaut, wie Zeichnung andentet. Für Landbewohner sehr praktisch mit und ohne Langbaum, mit Schlößnagel hinter der Achse liegend. Der Tritt wird gleich mit durch die inneliegenden Kastenschienen geschraubt, in welche die Schraubenscher vorher gebohrt sind, weil er sonst dei der Länge zu wenig Haltbarkeit bekommen würde. Das vordere Fußbrett ist zum Abnehmen eingerichtet. Die Lehne des Bockes ist nach hinten und nach vorn zu stecken. Den Wagen nur zweisitgig herzustellen, läßt man vorne am Fußbrett den Kasten in einem Schrörkel auslaufen, so daß der ganze Bock wegfällt und bringt einen Schirm, über welchen die Zügel fallen, au.

Fig. 2, Taf. XIX. Vis-a-vis Bonn-Bogen, eigenes Modell,

Fig. 2, Saf. XX, großer Birfcmagen mit Sundegelaß.

Fig. 6, Taf. XIX. Jagd Bhaton, eigenes Modell.

Fig. 9, Taf. XX. Eigenes Modell. Betrachten wir hier nun die beiden offenen Wagen Fig. 7, 9 und 10, Taf. XIX, sogenannte "Oppenheimer". Eine annerikanische Neuerung, einen Sit in den andern schlagen zu lassen, so daß die Wagen mit einem oder zwei Siten gesahren werden konnten. Dieselbe Idee wurde nun vielsach verwertet und angewendet, und jede Art solcher Wagen wurde mit einem hochtlingenden Namen versehen und als non plus ultra angepriesen. Eine längere Zeit waren die Wagen auch besiebt, hielten sich aber nicht in der Gunst des Publikums. Der erstere Wagen Fig. 7 ist eingerichtet, daß der Bocksit in den Hinterstit einschlägt, der andere Fig. 9 entgegengeset, daß der hintere Sit unter den vordern Sit schlägt, der vorn zwei Scharniere bei a hat und zu diesem Zwecke hochgeschlagen wird. Dadurch entsteht längs des Bockhalses ein Zwischenraum, der gestattet, daß der Hinters dem Vordersite Plat hat, weshalb auch an letzteren ein eiserner Stift b angebracht ist, der denselben in

magerechter Stellung balt. Soll nun ber Bagen gufammengeschlagen mer ben, fo bebt man ben Borderfit hinten in die Bobe, fo daß er vorn fentrecht fteben bleibt, alsdann hebt man hinten den hintersit hoch, derfelbe bricht in ben Scharnieren o und d, unterftust durch die an beiden Seiten liegenden eifernen Stangen e und f, beren Unbringung man genau aus ber Zeichnung erfieht. Die rundum laufende eiferne Galerie des Borberfites tommt genau in die Mitte bes 3mifchenraumes gu liegen, ber vom Binterfite nach der Lehne gebildet wird. Ift nun ber Binterfit an feinen Blat gebracht, fo mird ber Borderfit mieder gurudgefchlagen und fteht nun Die Laternen muffen, wie die Beichnung angibt, gang in dem Sinterfige. vorn angebracht merben und ber Rotflügel am Binterfig möglichst nach binten, bamit beim Bufammenfchlagen ber Rotflügel nicht an die Laterne fclägt. Roch besonders ift auf den Puntt g aufmertsam zu machen, ba an diefer Stelle die Bentofe eine Erhöhung erhalt, worauf fich bas ausgeschlagene Magazinteil ftutt und fo gur foliden Unterftutung des Sinter teils mefentlich beiträgt.

Ursprünglich wurden diese Wagen von Amerika geliefert mit dort gebrauchlichen Gestellen und sehr hohen schwachen Radern. Langbaum mit je vorn und hinten einer querliegenden Elpptikseder. Später hat man zum hiesigen Gebrauch unsere hier gebrauchlichen Gestelle untergebracht, deren

Sauptmaße unten folgen.

Diese Wagen werden sehr viel in Eiche ausgeführt, doch wendet man auch zum Kasten duntle Lactierungen und Ausschläge an, während das Gestell meistens hell lactiert wird.

## hauptmaße eines folden Wagens nach Millimetern.

Sohe ber Borberraber							870
Höhe der hinterrader							1120
Durchmeffer der Bordernabe in der Mitte							149
Durchmeffer der hinternabe in der Mitte							153
Breite der Speichen							35
Stärke ber Speichen am Schild vorn .							$^{23}$
Stärke ber Speichen am Schild hinten .							24
Höhe der Radbügel							$\boldsymbol{42}$
Breite der Radbügel							40
Breite ber Reifen							38
Stärfe der Reifen					٠		16
Stärfe der Achsichentel							32
Länge der Büchsen							220
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheil							60
Entfernung vom Lappen bis zur Stoficheil							70
Entfernung von Mitte Lappen bis Mitte L	app	en	וסט	u			930
Entfernung von Mitte Lappen bis Mitte L							920
Entfernung zwischen beiden Stoficheiben vo							840
Entfernung zwischen den beiden Stoficheibe	n l	jint	en				860
Durchmeffer der vorderen Rabenringe vorn							80
Durchmeffer der vorderen Nabenringe hinte	n						85
Durchmeffer der hinteren Nabenringe vorn							100
Durchmeffer ber hinteren Nabenringe hinter	n						110

Länge der vorderen Feder
Vorderräder hoch
Hinterräder hoch
Durchmeffer der Vordernaben in der Mitte 145
Durchmeffer der Hinternaben in der Mitte
Breite der Speichen
Stärke ber Speichen
Stärke der Speichen am Schilb
Breite und Höhe der Felgen
Länge der Büchsen
Entfernung von den Lappen bis zur Stoßscheibe hinten 20
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen vorn 760
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen hinten 900
Innerer Durchmesser ber vorderen Nabenringe 90
Innerer Durchmeffer der vorderen Rabenringe hinten 110
Innerer Durchmeffer der hinteren Nabenringe vorn 95
Innerer Durchmesser der hinteren Nabenringe hinten
Länge der Elyptiffedern vorn
Länge der Elptitsedern hinten
Sprengung vorn
Sprengung hinten
Zahl der Blätter vorn
Sahl der Blätter hinten
Breite des Stahles
Stärke des ersten Blattes 6 Etärke der anderen
Stärke der anderen
Stärfe der anderen
Rastenweite hinten
Tio 1 Tof VVI Before fortier Minner Modell Tio 1
Fig. 1, Taf. XXI. Befonders flottes Wiener Modell. Fig. 4, Taf. XXII, besonders leichte Zeichnung ohne Thüren, der sich noch Fig. 7,
Saf. XXI, anschließen durfte. Das neueste französische Modell mit seinen
ausgebogten Linien, welche überhaupt, wie wir weiter unten fehen werden,
an allen Wagengattungen in der letten Ausstellung vertreten waren.
Fig. 6 und 9, Taf. XXI. Modelle von Dick und Rirschten,
Offenbach a. M., beren Formen die zweckmäßige Anbringung eines be-

quemen Notstiges ermöglichen, welch letterer einsach in den Bockahmen eingeschoben wird. Ein Wagen war dunkelgrün ladiert, Gestell schwarz mit etwas hellerer grüner Abzierung. Teppich uni. Bock mit grünem Tuch. Bockspett mit granem Lincheum. Hentwert mit Hebel und Gummi bacen. Plattierung gelb. Der andere Wagen war in Blau ausgesührt. Bei Fig. 6 machen wir besonders auf die eigenartige Form der Hentösen aufmertsam.

#### Saupimage biefer Bagen nach Millimetern.

Höhe der Borderräder
Höhe der Hinterräder 1020
Durchmeffer der Bordernaben
Durchmeffer der hinternaben
Länge ber Raben
Breite der Speichen
Stärfe der Speichen
Breite und Sohe ber Felgen
Breite und Starte ber Reifen
Gerade Achse, Durchmesser der Schenkel
Länge der Buchsen
Entfernung ber Lappen von den Stoffcheiben vorn 10
Entfernung der Lappen von den Stoßscheiben hinten 20
Entfernung von der Mitte bis zur Mitte der Lappen vorn 800
Ganze Länge der Chptiffedern vorn
Ganze Länge der Elpptitfedern hinten
Sprengung vorn und hinten
Bahl der Blätter vorn und hinten
Breite des Stahles
Stärke ber ersten Blätter 6
Der anderen
Rastenweite in der Frieshöhe in der Mitte
Rastenweite in der Frieshöhe hinten 0,980
Untere Bochreite , 0,760
Fig. 5, Taf. XXI, Modell ber Wagenfabrit von Did und Rirfchten,
Offenbach a. Dt. Mylord Phatons mit doppeltem Feberfusteme, mit freiem
Bod. Der Wagen mar olivengrun ladiert, fcmarg abgegiert. Garnitur
olivengrun, glatter Satin. Bod olivengrunes Tuch, ebenfo der Fußfact
innen. Blattierung gelb. Fig. 2, Taf. XXI. Gigenes Modell. Der
Bagen tann mit Bonies gefahren werden und ift fehr leicht auch für
- wallen tann mit hamma galadam magali mig ili lade terak mind lut

# Sauptmage Diefes Wagens nach Millimetern.

Damen zum Ginfteigen.

Sohe der Vorderräder											
Sohe der Sinterrader											1000
Durchmeffer ber Raben											
Durchmeffer ber Raben	in	der	M	itte	h	inter	l				135
Lange ber Raben					. '						180

Gerade Achsen, Durchmeffer ber Schenkel	$   \begin{array}{r}     36 \\     40 - 38 \\     32 - 11 \\     32 \\     190   \end{array} $
Entfernung von den Lappen bis zur Stoficheibe vorn	10 20
Entfernung von Mitte zu Mitte ber Lappen vorn	$\begin{array}{c} 740 \\ 920 \end{array}$
Länge der vorderen Elpptitseder	<b>75</b> 0
Sprengung vorn	910 <b>15</b> 0
Sprengung hinten	190
Zahl der Blätter vorn	$\frac{2}{3}$
Breite des Stahles	40
Stärfe der beiden vorderen Blätter	6 6
Stärke des anderen hauptblattes	5
Kastenweite in der Frieshöhe in der Mitte	1150
Fig. 6, Taf. XXII, gang furz gehaltener Wagen berselben C	battung.
Fig. 8, Taf. XXII, größerer Wagen mit freiem Bod. A	n allen
diesen Wagen laffen sich die Bode abschrauben, so daß von hinter den großen Schirm hinweg, gefahren werden fann. Gine besonder	n, uver re Aus=
graph of the state	
nahme macht noch Fig. 2, Taf. XXII, durch fein besonderes d	oppettes
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Rugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit	oppettes 1 unter
Febersuften hinten; welches einen Langbaum bedingt, ber vorr bem Kaften in einem Rugelgelent sich bewegt.	oppettes 1 unter halbver=
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kasten in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sige. Fig. 8, Iaf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sigen zum	oppettes 1 unter halbver=
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sige. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sigen zum Leingerichtet.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.	oppettes 1 unter halbver= Bechfeln 900
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sige. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sigen zum Leingerichtet.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Vorderräder	oppettes 1 unter halbver= Bechfeln 900 1060
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sige. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sigen zum Leingerichtet.  Sohe der Vorderräder  Höhe der Konterräder  Durchmesser der Naben in der Mitte vorn  Durchmesser der Naben in der Mitte hinten	oppettes 1 unter halbver= Bechfeln 900 1060 150
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sitze. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sitzen zum Leingerichtet.  Sohe der Borderräder Söhe der Borderräder Durchmesser der Naben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten	900 1060 150 155 190
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sige. Fig. 8, Iaf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sigen zum Leingerichtet.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder  Höhe der Horderräder  Durchmesser der Naben in der Mitte vorn  Ourchmesser der Naben in der Mitte hinten  Länge der Naben	900 1060 150 155 190 38
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sige. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sigen zum Leingerichtet.  Sohe der Borderräder Söhe der Horderäder Durchmesser der Naben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten Länge der Naben Breite der Speichen	900 1060 150 155 190 38 25—22
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kaften in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sitze. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sitzen zum Leingerichtet.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder Höhe der Haben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten Länge der Naben Breite der Speichen Breite und Höhe der Felgen Breite und Söhe der Felgen	900 1060 155 190 38 25—22
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kasten in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Size. Fig. 8, Taf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sizen zum Leingerichtet.  Sohe der Vorderräder Söhe der Horderäder Durchmesser der Naben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten Länge der Naben Breite der Speichen Breite der Speichen Breite und Höhe der Keisen Breite und Söhe der Felgen Breite und Stärke der Keisen Gerade Achsen, Stärke der Schenkel	900 1060 155 190 38 25—22 44—42 34—12
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kasten in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sitze. Fig. 8, Iaf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sitzen zum Leingerichtet.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder Höhe der Haben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten Länge der Naben Breite der Speichen Breite der Speichen Breite und Höhe der Kelsen Breite und Söhe der Kelsen Breite und Stärke der Keifen Gerade Uchsen, Stärke der Schenkel	900 1060 155 190 38 25—22 44—42 34—12
Feberspstem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kasten in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sitze. Fig. 8, Iaf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sitzen zum Leingerichtet.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder Höhe der Haben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten Länge der Naben Breite der Speichen Breite der Speichen Breite und Höhe der Kelsen Breite und Söhe der Kelsen Breite und Stärke der Keisen  Breite und Stärke der Schenkel Länge der Büchsen  Entfernung der Lappen von der Stoßscheibe vorn und hinten	900 1060 150 155 190 25—22 44—42 34—12 34 200
Feberspftem hinten; welches einen Langbaum bedingt, der vorr dem Kasten in einem Kugelgelent sich bewegt. Fig. 4, Taf. XXI, Kutschier-Phäton zum Selbstfahren mit decktem Sitze. Fig. 8, Iaf. XXI, Kutschier-Phäton mit den Sitzen zum Leingerichtet.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder Höhe der Haben in der Mitte vorn Durchmesser der Naben in der Mitte hinten Länge der Naben Breite der Speichen Breite der Speichen Breite und Höhe der Kelsen Breite und Söhe der Kelsen Breite und Stärke der Keifen Gerade Uchsen, Stärke der Schenkel	900 1060 150 155 190 25—22 44—42 34—12 34 200

Sprengung						220
Bahl ber Blätter hinten und vorn						4
Breite des Stahles						40
Stärfe des erften Blattes vorn						
Der anderen						5
Stärke des erften Blattes hinten						7
Der anderen						6
Raftenweite in der Frieshöhe .						1160
Untere Bockbreite						0,760

#### D. Raleschen, Landauer und Landauletts.

Unter Kaleschen versteht man die Sorte Wagen, die sozigagen die Mitte hält zwischen leichten Phätons und steifgebeckten größeren Wagen, und bringen wir hier zuerst das hochelegante Modell mit Doppelsederspstem Fig. 5, Taf. XXII und Fig. 1, Taf. XIII, ebenfalls C- und Drucksederspstem. Hinten mit Bedientensis und vorn ohne Bod à la Dumont zu sahren. Mit einsachem Federspstem die Formen Fig. 1 und 7, Taf. XXII. Mit Dreisederspstem Fig. 3 und 9, Taf. XXII. Die Fig. 5 sowohl als auch Fig. 7 zeigt uns wieder die abgerundeten Formen, die die letzte Pariser Ausstellung zur Geltung bringen wollte. Fig. 1 und 7 sind Modelle von Did und Kirschten in Offenbach a. M.

Ersterer Wagen mar braun ladiert, schwarz und hellbraun abgeset. Garnitur braun gemusterter Satin. Teppich uni, braunes Tuch auf dem Bode. Schwarzer Teppich auf dem Fußbrette. Hemmwert mit Hebel und Gummibaden. Plattierung gelb.

## hauptmaße eines folden Wagens in Millimetern.

Höhe der Borderräder
Höhe der Hinterräder
Länge der Naben
Breite der Speichen 42
Stärke der Speichen
Breite und Höhe der Felgen
Breite und Stärfe ber Reifen
Gerade Achsen, Durchmeffer der Schenkel
Länge der Büchsen
Entfernung von den Lappen bis zur Stoffcheibe vorn 30
Entfernung von den Lappen bis zur Stoffcheibe hinten 40
Entfernung von Mitte zu Mitte der Lappen vorn 920
Entfernung von Mitte zu Mitte ber Lappen hinten 940
Länge der vorderen Elpptitsedern
Länge der hinteren Elyptitsedern
Sprengung vorn und hinten
Zahl der Blätter vorn und hinten
Breite des Stahles
Stärke bes ersten Blattes
Stärke ber anderen Blätter 6

160 —
Kastenweite in der Frieshöhe vorn
Raftenweite in der Frieshohe hinten 1000
Untere Bockbreite
Mutere Bodbreite
abweichenden Formen und Räderhöhen.
hanptmaße eines folden Wagens nach Millimetern.
Höhe der Vorderräder
Höhe der Borderräder
Durchmesser der Raben in der Mitte vorn 170
Durchmeffer ber Naben in der Mitte hinten 175
Länge der Naben
Breite der Speichen 46
Stärfe der Speichen 29-26
Breite und Sohe der Felgen
Breite und Starte der Reifen
Gerade Achse, Stärke ber Schenkel
Sange der Buchlen
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe vorn 30
Entternung vom Lavven bis zur Storicheibe hinten 50
Entfernung von Mitte zu Mitte ber Lappen vorn 960
Entfernung von Mitte zu Mitte der Lappen hinten 980
Länge der Elnptiksedern vorn
Länge der Elpptiffedern hinten
Sprengung hinten und vorn
Breite des Stahles 45
Zahl der Blätter
Stärke der ersten Blätter
Stärke der ersten Blätter
Gesprengte Querfeder
Stärke der Blätter
Kastenweite in der Frieshöhe hinterer Eintritt 1280
Kastenweite in der Frieshöhe hinten
Kastenweite in der Frieshöhe vorn
Untere Bochbreite
Auch finden wir zu diefer Kategorie gehörig in Fig. 8, Taf. XXIV
einen ichlesischen Blauwagen, dessen Ginrichtung vollständig aus der Zeich
nung ersichtlich ift. Ebenso gehören hierher die sogenannten Roupee
Phatons; einen Wagen aus einem halbverbecten zu einem ganzverdectei umzuwandeln. Fig. 7, Saf. XXV.
umzuwandeln. Fig. 7, Taf. XXV.

umzuwandeln. Fig. 7, Taf. XXV.

Benden wir uns nun zu den jest sehr beliebten Landauers, bequem 4 sitzige Wagen mit Verdeck zum Niederlegen, man teilt sie ein in 3 Fenster- und 5 Fenster- Landauer; ersterer vorn mit Leder, letterer an den

Borderseiten mit Glasfenftern verseben.

Fig. 4, 5 und 6, Taf. XXIII, finden wir einen dreifenstrigen Landauer im Rohbau, Fig. 4 Seitenansicht, Fig. 5 Grundriß und Fig. 6 Hinteransicht. Fig. 8, Taf. XXIII, Modell von Dick und Kirschten, Offenbach a. M., statt des freien Bocks mit einem Braeckbock versehen. Fig. 3, Taf. XXIII, zeigt uns wieder die gebogenen Linien der letzten

Bariser Ausstellung. Fig. 7 Schiffssorm, Modell von Did und Kirschten, mit innerem Mechanismus zum heben des Verdeds, blau ladiert mit feinen grünen Strichen abgeziert, Garnitur blauen Saffian mit blauem Teppich uni Bod in Leder. Linolenm auf dem Fußbrett. Plattierung Silber. Fig. 1, 2 und 4, Taf. XXIV sinden wir noch einige abweichende Formen dieser Gattung Wagen.

#### hauptmaße eines folden Wagens nach Millimetern.

Böhe der Borderrader															1000
Bobe der Hinterrader															1200
Durchmeffer der Raben	in	ber	· 9)	Litte	2										180
Länge der Raben															230
Breite ber Speichen .															
Stärke ber Speichen .										•			-		0-26
Breite und Bobe ber &	elae	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		$\frac{2}{2}$
Breite und Stärfe ber	Mei	fon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	
Gerade Achse, Stärte be	ore o	ુ જે	anti	of.	•	•	•	•	•	•	•	•		7	40
															$\frac{40}{240}$
Länge der Büchfen .	6.1	· a.	•	نے	. 65					•	•	•	•	•	
Entfernung vom Lappen															40
Entfernung vom Lappen	bis	કે ટ્રા	ur	9to	Blc	hert	e.	hint	211		-				50
Entfernung zwischen ber	ı be	ide	n (	⊙to'	B(d)	eibe	115	port	1						1140
ne it is tex	~							· .							1100
Entfernung zwijchen ben	be	idei	16	5tot	31 ch	erbe	n	hini	en						1180
Entfernung zwischen ben Länge ber Febern vorn															$\frac{1180}{980}$
Länge der Federn vorn															
Länge der Federn vorn Länge der Federn hinter	1														980
Länge der Federn vorn Länge der Federn hinter Sprengung hinten und	1 vori	n	· ·			•	•	•						•	$980 \\ 1020 \\ 230$
Länge ber Febern vorn länge ber Febern hinter Sprengung hinten und Bahl ber Blätter	1 vori	n	· · ·					•							$980 \\ 1020 \\ 230 \\ 5$
Länge ber Febern vorn länge ber Febern hinter Sprengung hinten und Bahl ber Blätter Breite bes Stahles .	1 0011	n						•							980 1020 230 5 45
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Bahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte	1 vori	n						•							980 1020 230 5 45 7
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Bahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte Stärfe der anderen Blä	vor: !S tter	n													980 1020 230 5 45 7
Länge ber Febern vorn länge ber Febern hinter Sprengung hinten und Bahl ber Blätter Breite bes Stahles . Stärfe bes erften Blatte Stärfe ber anderen Blä Gesprengte Querfeber	vori g tter	n													980 1020 230 5 45 7 6 980
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Bahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte Stärfe der anderen Blä Gesprengte Querfeder Stärfe der Blätter .	vor g tter	n													980 1020 230 5 45 7 6 980 7 u. 6
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Zahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte Stärfe der anderen Blätes Gefprengte Querfeder Stärfe der Blätter . Raftenweite in der Fries	vori tter	n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												980 1020 230 5 45 7 6 980 7 u. 6 1320
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Zahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte Stärfe der anderen Blätefprengte Querfeder Stärfe der Blätter . Raftenweite in der Fries Raftenweite in der Fries	oori		mit	· · · · · · · ten											980 1020 230 5 45 7 6 980 7 u. 6 1320 1050
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Zahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte Stärfe der anderen Blätefprengte Querfeder Stärfe der Blätter . Raftenweite in der Fries Raftenweite in der Fries	oori		mit	· · · · · · · ten											980 1020 230 5 45 7 6 980 7 u. 6 1320 1050
Länge der Federn vorn länge der Federn hinter Sprengung hinten und Zahl der Blätter Breite des Stahles . Stärfe des erften Blatte Stärfe der anderen Blätes Gefprengte Querfeder Stärfe der Blätter . Raftenweite in der Fries	. 1 10001 		mit hin	ten											980 1020 230 5 45 7 6 980 7 u. 6 1320 1050

- Fig. 2, Taf. XXIII. Glassandaner oder 5 fensteriger Landauer. Modell von Dick und Kirschten, Offenbach a. M., ausgestellt in Franksturt a. M. 1882. Form eckig mit Gummiachsen, Federn mit Gummiseinlagen. Hidory-Räder, maronbraun lackiert, fein rot abgeziert (schattiert), Garnitur rot, braun Satin chagriné, äußere Stellstangen. Auf dem Bocke braunes Tuch, Plattierung gelb. Hemmwerf mit Gummibacken mit Hebeln. Brauner Teppich mit roten Guirlanden.
- Fig. 5, Taf. XXIV. Gine andere Form, ebenfalls nur mit Quetschfedern hinten, natürlich werden auch solche gebaut, mit 3-Federschstem hinten. Die Hauptmaße sind dieselben wie bei den Ifensterigen Laudauern, doch wollen wir noch eine Tabelle der Hauptmaße eines solchen Wagens beifügen, mit kleinen Abweichungen in den Räderhöhen und Stärken, Längen der Federn 20.

## hanptmaße eines folden Bagens nach Millimetern.

Danpining ethes fether reagens may between	
Höhe der Vorderräder	960
	200
Stärke der Bordernaben in der Mitte	168
Stärfe ber Sinternaben in ber Mitte	175
Breite der Speichen	45
Stärke der Speichen am Schild	29
Breite der Felgenbügel	43
Höhe der Felgenbügel	52
Breite der Reifen	43
Stärke der Reifen	22
Stärke der Achsichenkel	37
	242
Entfernung der Lappen bis zur Stoßscheibe vorn	52
Entfernung der Lappen bis zur Stoffcheibe hinten	65
	942
	967
	850
	890
Durchmesser des vorderen Nabenringes vorn	98
	100
	116
	118
Pänge har narderen Sedern	020
	126
	183
	283
Zahl der Blätter vorn	5
Zahl der Blätter hinten	5
	$\frac{3}{46}$
Breite des Stahles	7
Stärke des Stahles	000
Eange per Linerjever	5
Bahl ber Blätter	
Sent georationian find jest die Landauteits 2 fisig und itein 4 fi	gig.
Sie follen den einspännigen Landauer erfeten, ber ja doch immer b	ura)
die Unterbringung seines Vorderdeds groß ausfällt.	. £.(
Fig. 6, Taf. XXIV. Eigenes Modell. Fig. 3 berfelben To	ajei.
Modell von Gebruder Wienide, Bantow bei Berlin, mit blinder C-Fe	ber.
Fig. 7, Taf. XXIV. Modell von denfelben Fabrifanten in Robban	nn
felbstithatigem Berdedinstem mit runden Fenstern, C- und Drudfederinfi	iem.
Derfelbe Wagen eigenes Modell Fig. 5, Taf. XXV.	
Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.	

Söhe der Borderräder								980
Söhe der Sinterräder								1140
Länge der Naben								200
Breite ber Speichen .								40
Stärke der Speichen .							2	8 - 25

- 163 -	
0 2. 6 2.7 6 2.6	40 40
Breite und Sohe ber Felgen	48 - 46
Breite und Stärke der Reifen	26
Länge der Büchsen	
Entfernung vom Lappen bis zur Stoßicheibe vorn	
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe hinten	80
Entfernung von Mitte zu Mitte der Lappen vorn und hinten	880
Länge der Federn vorn	0.00
Länge der Federn hinten	1010
Sprengung der Federn	220
Bahl der Blätter	4
Breite des Stahles	40
Stärfe der hauptblätter	7
Stärke der anderen	6
Länge der Querfeder	870
	7 u. 6
Raftenweite in der Frieshöhe in der Mitte	1280
Raftenmeite in der Frieghöhe binten	1020
Untere Bockbreite	0,760
E. Steifgebedte Wagen.	
in Citify to the way in	
Fig. 3, Taf. XXV, viersitige Berline. Eigenes Modell.	Fig. 1,
Taf. XXV, 34 Koupee und zwar im Rohbau mit Seitenansicht,	A .
The same of the sa	Grund.
riß und Hinteransicht.	Grund.
	Grund.
	Grund:
riß und Hinteransicht. Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.	
riß und Hinteransicht. Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980 1100
riß und Hinteransicht.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980 1100 160
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980 1100 160 165
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980 1100 160 165 200
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980 1100 160 165 200 40
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder  Hühreffer der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Pänge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen	980 1100 160 165 200 40 28—25
riß und Hinteransicht.  "Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder	980 1100 160 165 200 40 28—25 4848
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder  Hurchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Reisen	980 1100 160 165 200 40 28—25 4848 36—14
riß und Hinteransicht.  Sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder  Öuhe der Hinterräder  Durchmesser der Bordernaben  Durchmesser der Hinternaben  Pänge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Reisen  Stärke der Adse	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder  Hurchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Reisen  Stärke der Uchse.  Chiefernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn	980 1100 160 165 200 40 28—25 48—48 36—14 36
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder  Hurchmesser bordernaben  Durchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Keisen  Breite der Achse  Entiernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe binten	$\begin{array}{c} 980 \\ 1100 \\ 160 \\ 165 \\ 200 \\ 40 \\ 28-25 \\ 48-48 \\ 36-14 \\ 36 \\ 20 \\ 60 \end{array}$
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Höhe der Borderräder  Höhe der Hinterräder  Durchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärfe der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Söhe der Reisen  Gtärfe der Uchse.  Stärfe der Achse.  Stärfernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe hinten  Entsernung von Mitte zu Mitte der Lappen	$\begin{array}{c} 980 \\ 1100 \\ 160 \\ 165 \\ 200 \\ 40 \\ 28-25 \\ 48-48 \\ 36-14 \\ 36 \\ 20 \\ 60 \end{array}$
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder  Hurchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Söhe der Reisen  Stärke der Uchse  Entsernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung vom Nitte zu Mitte der Lappen  Entsernung von Mitte zu Mitte der Lappen	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14 36 20 60 880
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder  Hürchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Söhe der Reisen  Gtärke der Uchse  Breite und Stärke der Reisen  Chtsernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung vom Mitte zu Mitte der Lappen  Länge der Borderseder  Länge der Horderseder	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14 36 20 60 880 960
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder  Hürchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärfe der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Söhe der Reisen  Stärfe der Uchse  Entsernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung von Mitte zu Mitte der Lappen  Länge der Borderseder  Länge der Horderseder  Länge der Horderseder  Entgengung der Federn	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14 36 20 60 880 960 1010
riß und Hinteransicht.  Hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.  Höhe der Borderräder  Hürchmesser der Bordernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Länge der Naben  Breite der Speichen  Stärfe der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Söhe der Reisen  Stärfe der Uchse  Entsernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung von Mitte zu Mitte der Lappen  Länge der Borderseder  Länge der Horderseder  Länge der Horderseder  Länge der Hinterseder  Erprengung der Federn  Bahl der Blätter	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14 36 20 60 880 960 1010 220
söhe der Borderräder  Höhe der Borderräder  Höhe der Horderräder  Durchmesser der Hordenaben  Ourchmesser der Hordenaben  Vänge der Naben  Breite der Speichen  Stärfe der Speichen  Breite und höhe der Felgen  Breite und Stärfe der Reisen  Gtärfe der Uchse  Entsernung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung von Mitte zu Mitte der Lappen  Länge der Borderseder  Länge der Horder  Länge der Horder  Länge der Hordereder  Länge der Hordereder  Länge der Hordereder  Länge der Hordereder  Sprengung der Federn  Bahl der Blätter	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14 36 20 60 880 960 1010 220 4
schie ber Borberräder  Hänge der Borberrader  Höhe ber Borberräder  Hündmesser der Borbernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Vänge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Stärke der Reisen  Stärke der Uchse  Stärke der Uchse  Stärke der Uchse  Sprenung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung vom Nitte zu Mitte der Lappen  Länge der Borderseder  Sprengung der Federn  Zahl der Blätter  Breite des Stahles  Stärke der Hauptblätter	980 1100 160 165 200 40 28—25 4848 36—14 36 20 60 880 960 1010 220 4 40 7 6
sauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern. Hähre der Borderräder Höhe der Borderräder Durchmesser der Hinterräder Durchmesser der Hinternaben Lünge der Naben Breite der Speichen Breite der Speichen Breite und Höhe der Felgen Breite und Stärke der Reisen Breite und Stärke der Reisen Breite und Stärke der Meisen Breite der Uchse Breite der Uchse Breite der Borderseder Fänge der Borderseder Fänge der Hinterseder Breite des Stahles Stärke der Hauptblätter Der anderen Länge der Duerseder	980 1100 160 165 200 40 28—25 48-48 36—14 36 20 60 880 960 1010 220 4 40 7 6 870
schie ber Borberräder  Hänge der Borberrader  Höhe ber Borberräder  Hündmesser der Borbernaben  Ourchmesser der Hinternaben  Vänge der Naben  Breite der Speichen  Stärke der Speichen  Breite und Höhe der Felgen  Breite und Stärke der Reisen  Stärke der Uchse  Stärke der Uchse  Stärke der Uchse  Sprenung vom Lappen bis zur Stoßscheibe vorn  Entsernung vom Nitte zu Mitte der Lappen  Länge der Borderseder  Sprengung der Federn  Zahl der Blätter  Breite des Stahles  Stärke der Hauptblätter	980 1100 160 165 200 40 28—25 4848 36—14 36 20 60 880 960 1010 220 4 40 7 6

Raftenweite in der	Frieshöhe	in der	Mitte					1280
Raftenweite in ber	Frieshöhe	hinten						1020
Untere Bodbreite								0,760

Betrachten wir nun noch zum Schluß die leichtesten steisgedeckten Wagen. Die zweisitigen Koupees Fig. 2, Taf. XXV, von Did und Kirschten in Offenbach a. M. Blau ladiert. Der Kasten mit feinem, das Gestell mit breiten roten Strichen abgesett. Garnitur: Blauen Satin chagriné, seine rote Streisen in der Possamentrie, blauen Teppich mit roten Punkten (kleine Bousettchen). Blaue Stores. Born eine große Scheibe zum Herablassen. Bod mit blauem Tuch. Plattierung: Silber. Mit C- und Drucksederssissem. Fig. 4, Taf. XXV, zweisitigiges Koupee, Modell berselben Firma. Fig. 6 zweisitiges Koupee, wieder mit den abgerundeten Linien, die, wie bei allen Gattungen schon erwähnt, auf der letzten Pariser Ausstellung als Reuerung ausgestellt waren.

#### F. Omnibuffe.

Diese Wagen dienen zur Beförderung mehrerer Personen, da durch die Einrichtung der Quersitze im hinteren Raume mehr Platz erzielt wird.

Betrachten wir zuerst die leichten, unbedeckten Gentleman-Omnibusse. Fig. 2, 3 und 7, Taf. XXVI, französische Modelle, oft mit Berbeck zum Abnehmen eingerichtet wie Fig. 3. Ferner Fig. 6, Taf. XXVI, eigenes Modell und Fig. 3, Taf. XXVII, Modell auß: The carriage Monthly, herausgegeben in Philadelphia.

### hauptmaße eines solchen Wagens nach Millimetern.

höhe der Vorderräder						. 900
Höhe der Hinterräder						
Länge der Naben						. 210
Durchmesser der Raben						165 - 170
Breite der Speichen						. 42
Stärke ber Speichen						
Breite und Sohe ber Felgen						
Breite und Stärke ber Reifen						36 - 14
Gerade Uchfe, Durchmeffer bes Schenkels .						
Entfernung vom Lappen bis gur Stoficheibe						
Entfernung von Mitte gu Mitte ber Lappen						
Entfernung von Mitte zu Mitte ber Lappen						
Länge der Elnptiksedern vorn						. 910
Länge der Elyptiksedern hinten		Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	. 960
Söhe derselben vorn	• •	•	•	•	·	. 220
Sohe derselben hinten						
Zahl der Blätter vorn	• •	•	•	•	•	. 4
Zahl ber Blätter hinten		•	•	•	•	
Breite des Stahles						
Stärke der Blätter vorn						
Stärke der Blätter hinten						
Rastenweite in der Frieshöhe		•		•		
						. 0,760

Betrachten wir weiter die zwei frangofifchen Modelle Fig. 1 und 8, Jaf. XXVI, letteres Modell mit Roupee vorn. Die Bagen bienen gu Botelmagen und baben Blat für vier Berfonen im Junern.

#### Sauptmage eines folden Bagens nach Millimetern.

Bobe ber Vorderrader		950
Bohe ber Sinterraber		1150
Länge der Naben		<b>22</b> 0
Durchmeffer ber Raben	175	-180
Breite ber Speichen		45
Starte ber Speichen		9 - 26
Breite und Sohe ber Felgen	. 5	0-50
Breite und Sohe ber Reifen		8 - 14
Born gerade Achse, hinten gebogen, Durchmesser		38
Länge der Büchsen		230
Entfernung vom Lappen bis zur Stoficheibe vorn		30
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe hinten		0
Entfernung von Mitte bis Mitte der Lappen vorn		940
Entfernung von Mitte bis Mitte der Lappen hinten		1110
Länge der vorderen Feder		960
Länge der hinteren Feder		1000
Sprengung vorn		230
Sprengung hinten		80
Zahl der Blätter vorn		4
Zahl der Blätter hinten		6
Breite des Stahles		45
Stärke ber Blätter vorn		7 - 6
Stärke ber Blätter hinten		7
Länge der Duerfeder		1100
Rastenweite in der Frieshöhe		1350
Untere Bodbreite		0,850
Sehen wir weiter die größeren Hotelomnibusse, sechss	iţig. T	Fig. 1

und 6, Taf. XXVII, frangösische Modelle. Fig. 2, Taf. XXVII, Modell von Did und Rirschten in Offenbach a. M. Gechssitziger Omnibus mit abgerundetem Raftenbau. Der Raften ift ichmarg ladiert, mit feinen roten Strichen abgeziert. Gestell und Räder farminrot. Garnitur: schwarzer Plusch. Possamentrie mit roter Seite. Teppich schwarz mit roter Guirlande, fcmarge Stores an den Fenftern. Bod in Leber Blattierung: Silber.

### Sauptmaße eines folden Wagens nach Millimetern.

höhe ber Vorderräder							1000
Bohe ber hinterraber							1260
Länge der Naben						•	250
Durchmeffer ber Raben							200
Breite ber Speichen							
Stärke ber Speichen							
Breite und bobe ber Felgen						5	4 - 54

Breite und Höhe der Reisen	O O O
	0
Länge der Büchsen	
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe vorn 40	_
Entfernung vom Lappen bis zur Stoffcheibe hinten 40	)
Entfernung von Mitte bis zur Mitte ber Lappen vorn 1170	)
Entfernung von Mitte bis zur Mitte ber Lappen hinten 1170	Э
Länge der vorderen Federn	0
Länge der hinteren Federn	)
Sprengung vorn	0
Sprengung hinten	
Zahl der Blätter vorn	
Zahl der Blätter hinten	7
Breite des Stahles	0
Stärke der Blätter vorn 6 u.	7
Stärke der Blätter hinten 8 u.	7
Länge der Querfeder	0
Kastenweite in der Frieshöhe	
Untere Bodbreite	0

Für nenn Personen und 150 kg Gepäck eingerichtet. Sechs Personen im Innern und drei auf den Autschersitz. Bei Fig. 2 sind drei Bersonen mehr. Deshalb können an diesem Wagen die Achsen, Räder und Federn

etwas ftarter fein.

Fig. 4, Taf. XXVI. Achtsügiger Omnibus. Modell von Gebrüder Bienide, Bantow bei Berlin. Ferner von denselben Fig. 5, Taf. XXVI, Omnibus zu 15 Personen. Fig. 5, Taf. XXVII, ameritanisches Modell zu 18 Personen. Erwähnen wir hierbei noch als in der Bauart gleich den Geschäftswagen von Gebrüder Wienide, Fig. 4, Taf. XXVII.

#### G. Fiater.

Unter dieser Bezeichnung versteht man einspännige, oft auch zweisspännige Mietwagen zur Beförderung von zwei bis sechs Personen. Diesselben halten in großen Städten an besonderen Haltestellen unter Kontrolle der Polizei und sahren nach polizeisicher Taxe entweder tourenweise oder nach Zeit.

Bu diesem Zwede tann jede beliebige Wagenform angewendet merden,

wenn fie fonft der Bequemlichkeit des Publifums entspricht.

Auf eine, besonders in London angewendete Spezies machen wir besonders aufmerklam. Es find dies die sogenannten Kabs. Bei den älteren Formen stieg der Fahrgast von vorn ein und die Achse ging quer unter dem Sitze durch und trug mittels der aufgesetzten Feder die Gabelbäume mit Kasten. Der Kutschersitz war hinten über dem Verdeck angebracht. Die Wagen waren nur halbverdeckt, vorn mit Jasousse.

### H. Gefellschafts und Dreffurmagen.

Der Name gibt ichon an, daß diese Bagen zur Beförderung von Gesellschaften bei Landpartien zc. benutt werden. Sie werden deswegen etwas hoch gestellt, damit die Darinsitzenden über Heden, Mauern 2c. weg-

feben tonnen und so möglichst weite Aussichten genießen. Auch wird bei biefer Art Wagen auf große Räume gur Beforderung von allerlei Gegentanden zu Pie-nies im Freien, Bekleidungsgegenständen zu gefeben.

In Fig. 2, Taf. XXVIII, sehen mir einen ber größten Gesellschaftswagen, eine sogenannte Mail-Coach, die, von reichen Herrschaften meist vierspännig gesahren, zu Land- und Jagdpartien benutzt werden. Ein solcher Wagen saßt 18 Personen und hat noch hinreichenden Platz für Gepack und Utensilien aller Art, sowie für Lebensmittel und Erfrischungen.

Fig. 1, Taf. XXVIII. Modell von Did und Kirschten, Offenbach a. M. Gesellichaftswagen für acht Personen außer Kutschersitz mit neuer Disposition der Sitze in der Beise, daß die fahrende Gesellichaft im Kreise gruppiert erscheint, während gleichzeitig die wenig bequeme seitsliche Stellung der Sitze möglichst vermieden ist. Der Kasten ist schwarz ladiert, Räder und Gestell natursarben, Eisenteile am Gestell schwarz ladiert mit seinen roten Strichen abgesetzt. Garnitur in grauem Tuch. Passamentrie mit zwei roten Streisen, grauer Teppich innen, große Laterne vorn am Fußbrett. Dach auf vernickelten Stützen ruhend. Die Seitenmäntel von rotgestreistem Drilch. Dach von wasserdichtem Segeltuch mit rotgestreistem Drell gefüttert. Plattierung: Silber. Auf dem Bock vorn braunes Linoleum. Vier kleine Kotslügel vorn und hinten.

#### Sauptmaße eines folden Wagens nach Millimetern.

Sohe der Borderrader									. 980
Böhe der Hinterrader									. 1300
Länge der Naben									. 260
Durchmeffer ber Raben									$205 \times 210$
Breite ber Speichen									. 52
Stärke der Speichen									$35 \times 32$
Breite und Bobe ber Felgen .									$56 > \!\!\! < 56$
Breite und Sohe der Reifen .									
Durchmeffer der Achsen									. 44
Länge der Büchsen									. 270
Länge der vorderen Federn							•		. 1060
Sobe derselben									
Zahl der Lagen		•	•			•		•	. 5
Breite des Stahles									. 55
Stärke des Stahles									
Länge der hinteren Federn			•			•		•	. 1120
Söhe derselben									
Zahl der Lagen									
Breite des Stahles			•	•	•	•		•	. 55
Stärke des Stahles									
Breite des Raftens oben									
Breite Des Raftens unten									
Die Site stehen nach jeder Seite	üb	er							. 75

Bierher gehören noch die Wagen Fig. 3 und 4, Saf. XXVIII, die um einen Sit fleiner, aber ebenfalls fo eingerichtet find.

#### I. Leichentransportwagen.

Die Buniche des Publitums find babin gegangen, auch diefe Art Bagen in diefes Bert aufzunehmen, und gewiß ift diefer Unspruch fehr berechtigt, nur ift auf ber einen Seite ber Leichentransportmagen ein fehr primitiver Wagen mit jedwedem Geftell barauf, einen Rahmen mit einem Säulendach, mas alles gang einfach gehalten merden fann; auf der andern Seite konnen an diese einfache Konftruktion reiche teure Bergierungen in den toftbarften tenersten Stoffen, Metallen und in den funftvollsten Stechereien angebracht merben. Man wird alfo leicht einseben, bag biese Mobelle burch Unbringung verschiedener Ornamente in das Unendliche ausgedehnt werden tonnen. Sollten nun die Stechereien und Bergierungen nach Zeichnungen angefertigt werden, fo murden folche Wagen fehr tener merden, deshalb hat man nur in einzelnen Fällen folche wirklich fünftlerisch ausgeführte Eremplare, im übrigen behilft man fich damit, daß man aus Ornamentgeschäften nach icon porbandenen Modellen Bergierungsgegenstände, Engelsfiguren, Rreuge. Urnen, Gaulen, Eden und bergl. fauft, mas natürlich ben Preis mefentlich vereinfacht. Große Städte neigen jest dabin, nur die Begräbniffe von der Leichenhalle des Friedhofs aus ftattfinden zu laffen; es find alfo nur Wagen einfacher Art notig, die hinten einen Transportraum haben, ber den Einfatz mit dem Radaver aufnimmt, und vorn einen Bock für zwei Bersonen. Andernfalls mohl and ein Koupee mit Rutschersit und nach hinten zu einen niedrigen, flachen, verbecten Ranm zu bemfelben 3mede. Rinderleichenmagen find ebenfalls Ronpees mit verlangertem Bodhals, auf bem der Sarg unter einem angebrachten Dache fteht. Wir beschränfen uns nun, mit dem gegebenen Raumverhaltniffe des Wertes rechnen muffend, mit dem Modell Wig. 1, Taf. XXIX, des Wiener Leichenmagens I. Rlaffe, besfelben Wagens fur Salle bestimmt. Rig. 2, Jaf. XXIX. Rig. 5, Jaf. XXIX, Bagen I. Rlaffe, jest in Salle im Gebrauch.

Fig. 8, Taf. XXIX, eleganter Wagen mit großen Spiegelscheiben. Fig. 3 und 4, Taf. XXIX, Seitenansicht und Hinteransicht eines bedeckten Wagens mit Holzschnißerei, Fig. 1, Taf. XXX, eines unbedeckten Leichenwagens. Die Vorrichtungen zum Einschieben des Sarges sind sehr einsacher Art. Längs des Rahmens sind auf dem Boden zwei Eisenschienen angebracht, auf denen ein kleiner Wagen mit vier kleinen eisernen Rädern, die eine Plattsorm tragen, hin und her, also von hinten nach vorn und umgekehrt, gesahren werden kann. Die Plattsorm ist so groß, daß die beiden vorderen Füße des Sarges Plat darauf haben. Wird also der Sarg aufgesett und nach vorn geschoben, bewegt sich der kleine rollende Wagen mit und erleichtert das Einschieben. Das Herausschieben geschieht auf dieselbe Art und Weise, da die Last des Sarges bewirkt, daß der Wagen wieder mitkommen muß.

Um sich bei dem Entwurse eines Kastens zu einem Leichentransportwagen nach einer allgemeinen Regel richten zu können, bemerken wir noch, daß man die Länge eines der längsten Särge, 2,150 m., und die Breite eines solchen, 1,000 m., annimmt. Bei freistehenden Särgen auf undedeckten Wagen braucht man natürlich auf die mittlere Breite nicht zu restektieren, weshalb man diese Wagen mit preußischer Spur bauen kann, während bedeckte Wagen aus diesen Gründen immer breitere Spuren haben müssen.

## hanptmaße bes Wagens Fig. 1 und 2, Taf. XXIX, nach Millimetern.

Spurbreite	1660
Bobe der Hinterrader	1200
Höhe der Hinterräder	1000
Länge der Raben	260
Stärke berfelben	210
Bobe ber Felgen	50
Breite derfelben	50
Breite der Speichen	50
Stärke berselben	35
Länge der Hinterfedern	1200
Breite des Stahles	50
Höhe über und über	300
Zahl der Lagen	6
Länge der Borderfedern	1000
23 1 4 4 4	50
Breite derfelben	300
Bahl der Lagen	9940
Länge des Gestells von Uchse zu Achse	3340
Stärke der Achsschenkel	45
Länge ber Raftenrahmftude	2240
Breite derselben	50
Höhe derselben	100
Länge der Rastenquerschweller	1350
Breite derselben	50
Höhe derselben	100
Sohe der Säulen zum Halten des Daches	700
Länge der Dachrahmstücke	2500
Breite derselben	55
Höhe derselben	<b>5</b> 0
Länge der Dachrahmenquerstücke	1350
Breite berfelben	50
Sohe derfelben	55
Wölbung der Dece	180
Un Fig. 2 ift die Wölbung ber Dede eine größere.	
9. <b>6</b> . = 4	
S	
Hanptmaße der Fig. 3, 4 und 5, Taf. XXIX, nach Millimetern.	
Spurbreite	$166\bar{0}$
Höhe der Hinterräder	1000
rent to the second	700
Länge der Raben	260
	210
Armer to the contract of the c	50 50
Hohe der Felgen	50 50
Breite derselben	
Breite der Speichen	50
Stärke derselben	35
Länge der hinterfedern	1300
Breite derfelben	50

Söhe derselben									250
Bahl ber Lagen									6
Länge der Borderfedern .									780
Breite berfelben									50
Höhe über und über									250
Bahl ber Lagen									6
Starte ber Achsichentel .									45
Länge ber Raftenrahmstücke									2600
Breite berfelben									60
Söhe derfelben									180
Länge der Querschweller									1350
Breite derselben									60
Sohe derfelben									180
Sohe des Raftens									1450
Breiten der Sobenftuden									150
Stärken derfelben									50
Längen der Dachrahmenstud									2350
Breite berfelben									50
Sohe derfelben									55
Wölbung ber Decke									75
OV ~ 1 . 0 . 4 . 0	 O.	2000	,	,	~ .				V M L

An Fig. 3 und 4 ift die Wölbung der Dede eine größere, auch find hier die Höhenstücken durch Säulen gebildet und nicht durch mehr flache,

breite Solgftuden.

Fig. 1, Taf. XXX, ift der primitivste Wagen dieser Gattung in seiner Bauart und soll hier angenommen werden, als würde ein altes jedwedes Gestell dazu benutt. Der Kasten besteht aus einem einsachen Holzrahmen, an welchem zur Zierde die vier schrägliegenden starken Brettstücken angebracht sind. Das hintere Teil ist zum Heraushaken eingerichtet. Die zur Seite angebrachte Galerie dient zur Berzierung, ebenso der schwarztuchene Behang mit Fransen.

Fig. 8, Saf. XXX, eleganter Wagen mit großen Spiegelicheiben. Un biesem Wagen find bie Raber fo niedrig, bag die Spurbreite eingehalten

werden fann.

#### Sauptmaße biefes Wagens nach Millimetern.

Spurbreite								1360
Höhe der Hinterräder								650
Böhe der Borderräder								600
Länge der Naben								260
Stärfe berfelben								210
Höhe der Felgen								50
Breite derfelben								<b>5</b> 0
Breite ber Speichen .								50
Länge ber Hinterfebern								850
Länge der Vorderfedern								800
Breite derfelben								<b>5</b> 0
Zahl der Lagen								6
Höhe über und über.								200
Stärfe der Achsichenfel								45

Lange der Raftenrahmf	tiicte								2600
Breite derfelben									60
Sohe derfelben									180
Länge der Querschwelle	n	,							1350
Breite berfelben									60
Böhe berfelben									180
Bobe bes Raftens .									1450
Breiten der Sohenstücke	n								150
Stärfen derfelben									50
Längen der Dachrahme	nstüc	fen							2350
Breite berfelben									50
Böhe berfelben									55
Wölbung der Dede .									75

#### K. Schlitten.

Schlitten sind die einsachsten Fuhrwerte, da sie nur eine Schleife bilden. Der Norden und Often und die hochgelegenen Gebirgsgegenden Deutschlands fordern mit ihren unerbittlichen Wintern sehr energisch diese Fortbewegungsmittel, mährend die Wagenbauer Mittel-, Sid- und West- beutschlands sich oft dadurch verspekulieren, daß, wenn der Winter gekommen ist, die Schlitten in Arbeit genommen werden und wenn sie fertig sind, der Schnee sich in langweiligen Regen verwandelt.

Die Beschreibung jedes einzelnen Musters ist wohl nicht notwendig. Auch hier fügten wir zur bessern Orientierung Fig. 6, Taf. XXVIII, einen Grundriß mit bei. Es sei nur noch erwähnt, daß Fig. 5, Taf. XXVIII und Fig. 5, Taf. XXX, amerikanische Schlitten sind. Fig. 11, Taf. XXX, ein kanadischer Schlitten. Fig. 7, Taf. XXVIII, ein russischer Schlitten. Die übrigen verschiedene Formen deutschen Ursprungs.

Um vierräderige Wagen bei anhaltendem Schneefall als Schlitten benutzen zu können, hat man nur nötig, statt der Räder kurze Schlittentufen aufzustecken. Diese Kufen tragen mittels einiger kurzer Speichen eine hölzerne Nabe, welche auf den Uchsschenkel gesteckt und mit der Uchsmutter oder sonstigen Schraubenvorrichtung besestigt werden. Um die Wendung nicht zu erschweren, werden die Kufen hinten und vorn aufgebogen.

In Betersburg wird faft jeder Wagen gur Winterzeit auf ein Schlittengestell gesett. Dasselbe Berfahren hat man auch in Deutschland bei anhaltendem Schnee beim Omnibus und Bostwagen mit Erfolg angewendet.

## III. Geschichte des Wagenbaues von ältester bis auf unsere Jestzeit mit besonderer Berücksichtigung des jesigen Standpunktes desselben in Deutschland.

Wir wollen auf den folgenden Blättern versuchen, einen furzen Umriß von der alten Geschichte der Fuhrwerke zu geben. Der Ausdruck "Fuhrwert" schließt alle Arten von Fortschaffungsmitteln, mit oder ohne Räder, in sich. Die Beschreibung geben wir in chronologischer Neihensolge.

Benn mir von Wagen in ber alten Zeit lefen, gebenken mir immer unferer Schulgeit, mo wir uns ju fleinen Beeren gusammenscharten und Die Rampfe ber alten Griechen und Berfer noch einmal burchtampften. Bir griffen auch wohl zu allerlei Silfsmittel, um die Wagen und Waffen ber Alten uns zu verfinnlichen und fo fonnen uns jene Streitmagen ebenfalls als Rinderspielzeug vorkommen, in unferer Jettzeit, mo die Romunifationen fo ichnell und leicht find. Wir möchten iene Belben beinabe belächeln und vermuten, fie hatten nach Art der Chinesen eber einen Bersuch machen wollen, ihre Feinde durch Brunt einzuschüchtern, als fie zu vernichten, und dann bedauern wir sie auch, daß sie im Frieden so wenig Mittel zur Fortbewegung hatten. Dennoch können wir uns einen Ugamemnon nicht in einem fechsipannigen Galamagen benten, ober Julins Cafar in ber erften Wagentlaffe ber Gifenbahn, ohne ganglich ben nimbus gu gerftoren, ber ihren Ramen umgibt. Und boch ift es intereffant jene Beiten, mo ber Landmann feinen beladenen Rarren vom Arbeitsplate nach ber Butte gog, unferen Beiten gegenüberguftellen, um uns bewußt zu merben, wie weit beffer wir daran find als unfere Borfahren. Reine Untersuchung ift nutlos; benn über nichts konnen wir Forschungen anftellen, ohne baß unfer Wiffensichats muchfe und mir noch niehr befähigt murben uns nutlich zu machen.

lleber die Art wie sich die ersten Menschen ein Transportmittel schafften, können wir nur vermuten. Ohne Zweisel machte sich die Schwierigkeit, schwere Lasten fortzubringen, schon in alten Zeiten sühlbar und man versuchte durch manche Ersindungen dem llebelstande abzuhelsen. Wahrscheinslich kam man zuerst, ihrer Einsachheit wegen, auf eine rohe Trage oder Schleife, zu deren Fortbewegung man die Kraft von Menschen und Tieren anwendete und gebrauchte diese zu allen Zwecken, indem man sie entweder als Bahre mit den Händen trug, oder sie an der Erde hinschleifte. Einsache und nützliche Dinge erhalten sich lange. Ein Basrelief des Luxortempels in Theben stellt eine Schleife dar, wie sie jetzt noch von unseren Landleuten und in Städten von Markthelsern gebraucht werden.

Nachher mochte man Walzen unterlegen um schwere Lasten leichter fortbewegen zu können. Dies mochten die ersten Fuhrwerke sein, wie es die ersten sind, deren Erwähnung gethan wird; denn eine derartige Zeichenung sindet sich auf demselben oben erwähnten Basrelief. Die Walze mochte der Vorläuser des Rades sein, dessen Ersindung weniger auf der Hand lag. Sein Ursprung ist in tiefster Dunkelheit begraben; nur soviel wissen wir gewiß, daß der Gedanke, das Rad mit der Achse zu verdinden, höchst sinnreich war, und daß der Ersinder, wenn auch sein Name nicht auf die Nachwelt überkommen ist, dem Menschengeschlechte einen großen Dienst geseistet hat. Die Verdindung des Rades mit dem Wagen muß seine Nüslichkeit ungeheuer gesteigert und die Menschen darauf geführt haben, ihn auch zu anderen Zwecken anzuwenden.

Die schweren Lastwagen brauchte man bei allen Bölfern für den Acterbau, den Handel u. s. w. Wir lesen: daß sie das Gepäck von Kriegs-hecren fortschafften, gewöhnlich von Ochsen gezogen, bedeckt oder unbedeckt. Die Räder waren entweder sest oder ausgeschnitten oder aus Stücken zussammengesetzt und mit verschieden Arten von Speichen versehen. So hatten die Negypter, Perser, Syrier, Juden und Scothen bedeckte Lastwagen entweder von Holz oder Fellen. Die Scothen hatten außerdem mit Schiss

oder Stroh gededte, ähnlich einem Bienenkorbe; die Dece hing sowohl über ben Kasten als die Rader. Später hatten die Spartaner mit Leder bedeckte Wagen. Die Juden gebranchten von Ochsen gezogene Lastwagen für die Stiftshütte, und hatten auch Karren oder leichtere Wagen für geringere Lasten und schnellere Beförderung.

Runachft folgten Streitmagen fur ben Rrieg. Gie finden ichon in ber Beit, wohin unfere ficheren gefchichtlichen Daten nicht mehr reichen, bei allen orientalischen Bolfern Unmendung. Bon Dofes mird ihre Erfindung den Megnptern zugeschrieben, doch machen auch Chinesen und Briechen barauf Anspruch und einige Schriftsteller legen fie ben Bhrngiern bei. Auf der Oftfront des Luxortempels befindet fich die Darftellung eines Gieges, wo 100 Mann im Streitwagen fampfen, und ba biefes Bild mahricheinlich 500 Jahre vor Mofes Zeit angefertigt murde, fo mird dadurch die Behauptung des letteren mefentlich unterftutt. Die Abbildungen Diefer Wagen find ichon gang leicht und gefällig mit Deichfel und Behalter fur Waffen. Die Streitmagen Diefer Bolter find fid im allgemeinen alle abnlich und murden bei den Megyptern, Medern, Affgrern und Perfern dazu gebraucht, Bogenichuten und anderes leichtes Fugvolt schnell in den Angriff gu bringen; oft maren fie an ben Seiten und den Uchfen mit Safen und Sicheln verfeben, um einen ftarten Stoß auszuüben und die nicht ausweichenden Reinde niederzumähen. Diefe Bagen murden, wie Dioborne erzählt, von Rinus und Semiramis angewendet. In späteren Beiten murben die Briten burch fie berühmt.

Leichte Streitmagen murden von den Becrführern gebraucht, und vertraten auch zugleich die Stelle der Reiter, benn mir lefen, daß große Maffen berfelben an ben Deichseln mit Speeren verfeben maren, ber Wagen fomobl als die Gubrer maren mit eifernen Schildern bedectt. Diefe Wagen murben gewöhnlich von 2 Pferden gezogen und erhielten zwei Manner, einen Rahrer und einen Rampfer. Diefer erftere mußte fehr gefchickt und geubt fein, da von ihm das Belingen eines Angriffes und das leben des Kämpfers zum großen Teile abhing. Diefelben Wagen benutte man zur Jagd, wie mir auf den Trummern von Rinive abgebildet finden. ermähnt Dofes diese Bagen, indem er fagt, daß: Pharao ben Joseph in feinem zweiten Wagen fahren ließ, und wieder fagt er vom Bharao, er nahm "600 außerlefene Wagen und mas fonft in Aegypten von Wagen au finden mar und alle Gubrer von benfelben." Bu Cauls Beit maren Bagen in dem judischen Beere und einige Zeit spater murde Josia im Wagen erichlagen im Gefecht gegen Recoo. Bei ber Schlacht von Gilgal hatten nach der Ausfage der Juden die Philifter 30000, und David nahm bei einem Siege bem Reinde 4000 Wagen ab. Die Belben Somers tämpsten im Streitmagen, die bei der Belagerung von Troja fehr gablreich maren, da ein Feldherr allein gebn Stud gu feiner Berfugung hatte. Während die Form ber agnptischen Streitmagen gewöhnlich vieredig mar. mit nach der Spite zu gebogener Deichsel, maren Diese alten Streitmagen ber Griechen mufchelformig, boch, und mit einem Saten für die Bügel. Das Ende ber Deichsel trug eine metallene Rugel ober einen Speer. Die Bügel gingen, wie auch bei ben Aegyptern durch Ringe auf dem Rammbedel, bis ju ben handen bes Bagenlenfers. Die Rader hatten Speichen und maren vorn mit einem Borfteder an der Uchfe befestigt, welcher, wie jest, mit einer metallenen Rappe bebedt mar. Die Befleidung bes Raftens

beftand zuweilen aus holz oder Fellen und oft aus Metall fowie der Bagen des Diomedes aus Binn, befest mit Gold. Die Meanpter erfanden guerft metallene Bagen gn bauen; von ihrer Konigin beifit es: "Gie fei in einem ehernen Wagen gefahren." Bur Bequemlichkeit und gum Bergnugen, daß ift ziemlich ficher, maren Radermagen nicht im allgemeinen Bebrauch, ficher aber ift, daß Sanften, wie noch heute im Drient, baufiger gebraucht murben. Bevor man die Radermagen allgemein anwenden fonnte. mußten Bege gemacht werden, ohne die das Reifen langfam und beichwerlich fein nußte. In alten Zeiten war die Berbindung gwischen den Städten beschränft, der Weg nicht immer sicher, auch unternahm man felten Luftreifen, außerdem blieben, ber Sitte ber Bolfer nach, Die Weiber meiftens im Saufe. Ferner ließ die damals übliche Stlaverei, welche Manner gu Lasttieren und Cunuchen zu Trägern der Frauen machte, einen Zustand tänger bestehen, der bei den Bölkern des Westens nicht herrschend werden tonnte und war in gewiffer Sinficht der Grund, weshalb man diefe Art von Fuhrmert fo lange beibehielt. Wie dem auch fei, mahr ift, daß Ganften, Tragfeffel und Betten am meiften gebranchlich maren, und daß große Summen darauf verwendet murben, diefelben fo fostbar als moglich ausauftatten. Diodorns fagt, daß hauptfächlich die Babylonier diefelben anwendeten, ebenfo die Berfer, Sprier, die fie unter anderen aus Cbenholg, Elfenbein, Aloeholg, Gilber- und Zitronenholg bauten mit Befleidungen pon Teppiden, Federfiffen und mit Gold und Gilber befchlugen. weit diese Form in Aegypten vorherrschend war, miffen wir nicht, fehr mahrscheinlich mar es die gewöhnliche Art; aber da die Städte des Rils mehr Benedig und den Städten Hollands ahnelten, als die afiatischen, und gablreiche, ichone Ranale batten, und Megnpten rings von Buften umgeben war, mochten wohl Boote und Gondeln, von denen einige bededt maren, ebenfalls in ber allgemeinen Bunft fteben. Erft zu einer fpateren Beit finden wir eine Ermahnung des Jefaias, indem er von einer Bufammenfunft des judifchen Bolfes fpricht: "Gie merden tommen auf Bagen, auf Sanften, auf Maultieren." Offenbar machte man beim Gebrauch einen Unterschied im Range.

Salomon, der das Gold und Gilber zu Jerusalem so häufig machte als die Steine, und Leute hatte, die es verstanden in Burpur und Scharlach, in blauen und leinenen Beugen zu arbeiten, die in jeder Runft erfahren maren, befahl eine Ganfte zu bauen aus bem Solze bes Libanon, an der die Pfoften von Gilber maren, der Git von Gold und der Boden prächtig eingelegt. Und jeber, der von der Brühmtheit der inrifden Arbeit. oder ben toftlichen Wirkereien der sidonischen Frauen gelefen hat, wird fich von der Schönheit des Wertes einen Begriff machen fonnen. Roftbarteit der Draperie einer Ganfte eines perfifchen Satrapen führt der Beschichtsschreiber an, daß Solofernes unter einer Dede fag, die prächtig mit Burpur und Gold gestickt und mit Smaragden und anderen toftbaren Steinen gegiert mar. Daß es auch Ganften mit Rabern gab, ift unzweifelhaft, obwohl wir wenige Beweise dafür haben. Die Geschichtsschreiber find bei Beschreibung folcher Dinge felten ausführlich; jedoch haben wir binreichende Beweise für die Geschicklichteit und die Roften, die bei allem angewendet wurden, mas asiatische Kunft betraf, die in ihrer Art allerdings vorzüglich war. Aber da damals die Kunft nur Stlavenarbeit war, die von einer bestimmten Rafte, und zwar fo, daß fie vom Bater auf den

Sohn sorterbte, ausgeübt wurde, so war ihr Stand, wie geschiett sie auch in ihrem Beruse sein mochten, nicht der Entdedung oder Enthüllung der Grundsäße günstig, welche in unsern Tagen so wirtsam gewesen sind; sie gingen in ihren Bemühungen mehr auf dem alten herkömmlichen Wege weiter, als daß sie ansuchten, nen zu entdecken; um die Beschaffenheit ihrer Fuhrwerte zu vervollkommunen, wurden die Grundsäße der Mechanik nicht angewendet, und noch hente sind dort dieselben Fortbewegungsmittel im Gebrauch, wie bei früheren Generationen.

Erichthonius war lahm und brachte zuerst für seinen eigenen Gebrauch einen Wagen nach Athen. Dies war ber erste Kutschwagen, welchen die Griechen kannten, es war der Borläufer der bürgerlichen Wagen, wenn wir es so nennen können, welche später allgemein unter den Wohlhabenderen gebraucht wurden. Die Formen der griechischen Wagen waren sehr verschieden und zeichneten sich vor den afiatischen durch den Geschmack aus, der in ihnen vorherrschte. Einige waren berühmt wegen ihrer schönen Arbeit oder neuen Bauart, andere wegen ihrer Elsenbeinschnitzereien oder Gußarbeiten in Gold, Silber oder Bronze, während andere durch Räder getrieben wurden, wie man von einem sagt, er sei an den Panathenäen durch ein im Inneren angebrachtes Räderwert durch die Stadt bewegt, von anderen, sie seien durch Segel getrieben worden. Dann kam die klassische Periode, wo Wagen und Pferde einen Teil der griechischen Geschichte ausmachten, und bei den Kämpsen und Triumphen in ihren Spielen hören wir sortwährend die ehernen Trompeten, das Rusen der Wagenlenter, das Rassella der Räder und über allen sehen wir den Kranz der Unsterblichkeit schweben.

Es ift befannt, daß lange Zeit, bevor fich Griechenland zu seiner nachmaligen Größe aufschwang und einige Jahrhunderte vor Homer, Wagen mit großer Geschicklichkeit gebaut murden. Man verftand fehr mohl bas Berhaltnis und ben Bert ber einzelnen Teile und unterschied fie technisch, benn wie wir schon gesagt haben, hat man Abbildungen berselben gefunden und ebenso existieren ganze Beschreibungen, die hier einzeln zu geben zu viel Raum erfordern murben. Im erften Buche ber Konige heißt es in der Beschreibung der ehernen Geftuble, die von Salomo im Tempel errichtet murben : "Die vier Raber aber ftanben unten an ben Seiten und "die Achsen der Räder waren am Gestühle. Ein jegliches Rad war "11/2 Elle hoch (in runder Zahl 3 Fuß = 90 cm) und ein jegliches "Geftühl hatte 4 eherne Raber, mie Wagenraber, und ihre Uchsen, Raben, Speichenund Felgen mar alles gegoffen." Es gibt diese Stelle eine der besten Darstellungen des Wagens in Bezug auf seine Bauart und zugleich beweist uns diese und andere Stellen, daß viele der nüplichen und zierenden Kunste in diefer Beriode zu einem hoben Grade von Bolltommenbeit gelangt maren. Ja in einer noch früheren Beriode bezeugen die Borfchriften für bas Aufbauen der Stiftshutte, daß icon damals die Runft bes Farbens, Schnigens, Biegens, ber Golbarbeit, bes Webens mie auch bes Teppichwirtens, meldes ebenfalls ermähnt mird, viel geübt murbe. Muf vielen der agnptischen Sartophagen hat fich noch eine bide Bergoldung erhalten. Gine bochft intereffante Entbedung, welche fur unseren Begenftand fehr michtig ift, murbe por einigen Jahren gemacht; als man zu Theben eins ber Konigsgraber öffnete, fand man eine goldene Urt, beren Griff mit Lazursteinen befest mar. Diefe Beispiele führen mir an, um ju zeigen, dag in Megupten

und später in Berfien, Juda und Thrus die Runftler durch ihre Beidbidlichkeit berühmt maren und fehr beschütt murben, und daß man bier, wie fpater in Griechenland große Gummen auf die Ausschmildung von Lieblingsgegenständen verwendete. Aus diefen Quellen leiten die Griechen ihre Renntnis der Runfte ber, die fie nachher soweit ausbildeten und mit foldem Erfolg auf alles anwendeten, mas ihre Aufmertfamteit in Unfpruch Ihre Wagen nehmen teinen untergeordneten Blat unter ihren gablreichen Werken ein und toftbare und auserlefen icon gearbeitete Bagen nahmen nicht mehr als 24 öffentliche Plate ein. Im Tempel der Minerpa ftanden einige ausgezeichnet gearbeitete, elegant geformte Wagen, besonders aus Metall. Die Streitwagen des Mars, fagt Bindar, mar ein eherner Wagen und die alten griechischen Schriftsteller fprechen oft von ben aus allen Urten von Metall gegoffenen Bagen, melde bei aukerorbentlichen Gelegenheiten, von prächtig aufgegaumten Roffen gezogen, von Dienern durch die Stadt geführt murden. Die Befchreibung, welche Somer von bem Bagen ber Juno gibt, ift nicht nur megen ihrer Schönheit intereffant, fondern auch megen der Anschauung, die uns dieselbe von der Bauart jener Wagen gibt:

"Sie umschirrte sofort das Gespann mit dem goldenen Hauptschmuck,
"Here, die herrliche Göttin, erzeugt vom gewaltigen Kronos,
"Hebe sügte geschwind die gerundeten Mäder des Wagens,
"Mit acht ehernen Speichen, umher an die eiserne Uchse.
"Dann sind Felgen von Gold, nie alternde, aber darüber
"Eherne Reisen gelegt, anschließende, Wunder dem Anblick
"Mings gehen silberne Naben umber an den Enden der Uchse.
"Iber in goldenen Bändern und silbernen hängt das Gestelle.
"Schwebend gespannt und umgeben von zwei Kädern im Kreise
"Bornhin streckt von Silber die Deichsel sich, aber aus Ende

"Riemen, ftrahlend von Gold durchichlang. Run führte die flüchtigen Roffe "Gere unter das Joch, nach Streit und Getimmel verlangend."

"In goldenen oder filbernen Bandern" heißt es "hangt das Geftell" und wenn wir auch nicht wiffen, daß man in der alten Beit Bagen fo bante, fo weiß man boch, daß man folche Mittel, um die Bewegung elastifcher zu machen, wenn auch nicht anwendete fo doch fannte. Ginige Reit später ermähnt Plato einen in Federn hangenden Bagen. Das Gefdirr sowie man es in früherer Zeit für die Art Wagen anwendete, und die genaue Form der Rumte, oder bes Joches fonnen wir an den berühmten Roffen auf dem Markusplate in Benedig sehen. Zunächst folgte der gewöhnliche Streitwagen, von Thefeus in Attita eingeführt, um ibn im Rriege anzuwenden, und Drylus, ein Actolier, vervollkommnete ihn daburch, daß er einen Bod ober Git fur ben Lenter anfügte. Diese murben gewöhnlich in den erften Linien der Schlacht als Ravallerie gebraucht Briechen wendeten bis nach dem Thebanischen Rriege feine Reiterei an. Im Gegenfat zu den eifernen Wagen, die fo oft in Judaa eindrangen, waren Diefe gewöhnlich aus Bolg gefertigt, der Raften mar nicht bober als der Ruden der Bferde, die Seiten murden nach hinten zu allmählich niedris ger, er rubte auf zwei niedrigen Radern, ichupte den Rrieger nur bis zum Anie und wurde in den frühesten Beiten von zwei Pferden gezogen. Niedrige Räder war tein Jehler, da der Wagen sich sicherer lentte und der mit schwerer Rüstung angethane Krieger seicht auf und absteigen fonnte. Die Last ruhte hauptsächlich auf der Achse. Erechtheus gebrauchte zu erst vier Pserde, jedoch wurden die Kriegswagen bald wieder abgeschafst, da man sie, der Beschafsenkeit des Landes wegen, wahrscheinlich nicht mit Borteil anwenden konnte.

Die griechischen Wettkämpse, von denen die olympischen die berühmtesten waren, sind wohl bekannt genug. Bei diesen Wettkämpsen spielte der Wagen eine bedeutende Rolle und alles, was in Beziehung dazu stand, wurde hoch geachtet. Die Wagenlenker wurden aus den geschicktesten Fahrern auserlesen und ausgebildet, ebenso die Rosse, die aus den besten Rassen gewählt wurden. Zuweisen zeichneten sich die letzteren durch ihre Schönsheit und ihre vielsach errungenen Siege aus und wurden sehr hoch geachtet, denn die reichen Griechen gaben viel auf schöne Pferde und hielten oft selbst Stütereien, um an den Wettkämpsen mit teilnehmen zu können. Zuweisen traten sie bei einem Weitrennen mit niehreren Wagen auf wie Aleibiades mit sieden auf einmal am Wettkampse teilnahm und als erster, zweiter und vierter zum Ziele kam.

Später hielten es Könige nicht unter ihrer Bürde, um den Siegesfranz zu kämpsen, und einst murde er König Philipp von Macedonien zuerkannt. Belch ein Augenblick der gespanntesten Ausmersjamkeit, wenn die Thore des Hippodroms ausslogen und die Wagenlenker in leichten Geswändern von verschiedener Farbe, die Rennbahn betraten und ringsum sich Reihe über Reihe die ungeheuere Menge erblickten und vor allem die Kampssichter in ihren Purpurkleidern. Die Lose wurden gezogen, die Namen ausgerusen, das Zeichen gegeben und alle liesen zugleich aus. Die Rennsbahn erscholl von Jubelrus und Lärm, ein dichter Staub verhüllte alles. Wagen brachen zusammen, Lenker und Pserde wurden übersahren oder zersquetscht. Endlich verfündete ein lautes Freudengeschrei den Sieg, der Herold rust den Namen und die Heimat des Siegers aus, sein Haupt wird mit einem Olivenkranz gekrönt, im Triumph bringt man ihn in seine

Beburtsftatte und feine Bilbfaule wird im heiligen Saine aufgeftellt.

Auch der Kunftler und Wagenbauer murde nach dem Grade feines Erfolges berühmt und geachtet. Große Runft und Geschicklichkeit wendete man bei der Auswahl und Zusammenstellung der besten Materialien an. Mit der größten Genauigkeit ordnete man alle Teile. Corgfältig fah man darauf, daß ber Bagen das rechte Gleichgewicht befam und alle Mittel wendete man an, um ihm Starte, Leichtigfeit und bas fur den 3med paffende Berhältnis zu geben. Ginige maren fo leicht, daß Diomedes bei Homer auf einer nächtlichen Expedition in das feindliche Lager in 3meifel ift, ob er den Wagen des Rhefus an der Deichfel wegziehen oder auf dem Ropfe megtragen foll. Das zum Wagenban verwendete Material waren verschiedene Holzsorten, von denen einige fehr beliebt maren, wie milbe Feige zu den Schwellern ober auch zuweilen zu den Felgen. Die letteren murben oft in einem Stud aus jungem Balmenholze gebogen, ober fie murden aus einzelnen Studen gemacht in verschiedener Ungahl. Befiod empfiehlt vier. Die Speichen, vier ober acht an Der Bahl, wurden Beine des Rades genannt, man drechselte fie oder versah fie mit geschnitten Bergierungen. Die Raben maren von Buchen oder Raujd, Bagenbau.

Eichen und mit Ringen umgeben. Zuweilen lesen wir auch von doppelten Felgen. Steineiche, Pappel und viele andere Hölzer wurden zu verschiesbenen Teilen gebraucht und zuweilen bildete Flechtwerk die Austäfelung des Kastens. Auch die Achse war zuweilen aus Holz, meist Buche gefertigt, obwohl öfter aus Eisen, wovon jede Hälfte durch ein Schraubenband befestigt war. Diese Borsichtsmaßregel wurde so getroffen, daß, wenn die Achse brach, die Enden unversehrt blieben und der Kasten nicht zur Erde siel. Als weitere Beschreibung wollen wir eine Stelle des Plato anführen. Dieser sagt: "Aber wenn wir gefragt würden, woraus ein Wagen besteht, würden wir densen, wir sagten viel, wenn wir antworten: aus Rädern, der Achse, dem Kasten und der Deichsel". Hesiod indessen sollzer zum Wagenbau angewendet werden, daß die Achsen 7 Schuh oder Fuß lang sind, und daß eine junge Palme sehr passend zu einem Rade ist."

Diefes Fuhrwert, das gewöhnlich für einen Menfchen nur bestimmt mar, hieß Diphros jum Unterschied von der Urt Wagen, die unter dem Namen Barma bekannt ift; diefe maren ben Beschreibungen nach zumeilen mit Staben verfeben, um Borhange daran zu befestigen und murden gur Bequemlichkeit und gum Bergnugen gebrancht. Berodot fagt, daß Xerres in einem Diphros ober harma in Sarbes einzog, und bag er, wenn er dazu geneigt mar, von feinem harma auf feine Abramara ging, um ausguruben ober gum Schutz gegen bas Wetter. Diefe Abramaras, morauf ungeheuere Summen verwendet murben, maren sowohl die Staats- als Bergnügungsmagen der Griechen und auch der Berfer und murden mit großem Befchmad und großer Elegang gebaut. Ginige maren aus den außerlesensten Holzarten gebaut, die fo angebracht murden, daß fie fich in ihrer gangen Schönheit zeigten; einige aus Glfenbein, einige aus bem ichwärzesten Ebenholz. Gemälde oder Basreliefs, Statuen oder Dlivenund Lorbeerguirlanden, Elfenbein, Gold, Silber, Rupfer, Bergoldungen, Binn- oder Bleiweiß (mas damals in fehr hohem Werte ftand) waren auf bem Betäfel bes Raftens, bes Bodes und ber Dede jur Bierbe angebracht. Die Dede murde mit fostbaren Teppichen, mit Frangen befett, behangen, oft maren biefelben mit Gold und Steinen befest, oft überzog man fie auch mit Safran oder rotem geglatteten Rorduan. Die Gipe maren gewöhnlich mit purpurrotem Leder überzogen. Anacreon fagt: "Ginft ichlief ich Nachts auf Burpurfell." Das Gefchirr murde aus gut gegerbtem Leber gefertigt, mit Burpur und Goldfaden durchflochten und mit filbernen und goldenen Blatten und Schnallen verziert. Das Rumt ober ber Salsriemen mar mit Schildern belegt und mit Edelfteinen und Gemmen befett. Die Mahnen ber Roffe maren mit Gold und Burpurfaden eingeflochten oder in loden gedreht und mit goldenen Ringen umgeben. Diefer reiche und ichmere Wagen rubte auf vier Rabern, die feine Laft aushielten und murde von foviel Pferden, als dem Befiger gefiel, gezogen. Das von den Griechen am meiften gebrauchte Fahrzeng mar die Upena, ein leichter bededter Wagen mit Borhangen von Seide oder Tuch umgeben. Dft mar der Stoff nur geringer und bing in Ringen, fo daß er willfürlich auf- und zugeschoben werden tonnte. Innen mar berfelbe mit Leder oder Leinen ausgefchlagen. Der Raften ruhte auf zwei, öfter auch auf vier Radern und murde gewöhnlich von Maultieren gezogen. Dies scheint der Familien-Soziable ber Athener gemefen zu fein, worin die Wohlhabenden und hauptfachlich

die Damen ihre Besuche machten. Herodot sagt von ihm: "Möge das Weib des Sohnes dieses Hauses dich oft in einer von Maultieren gezogenen Apena besuchen." Dieser Wagen wurde auch oft die königliche Apena genannt, wahrscheinlich weil sie oft von vornehmen Leuten gebraucht wurde, denn es heißt, daß Timoleum, als er alt und blind war, bei Gelegenheit einer wichtigen Debatte, auf den Markt suhr und seine Meinung von der Apena aus abgab.

Ein sehr beliebter Wagen, der wegen seiner Leichtigkeit, und weil er sich sur jeden paßte, geschäht wurde, war aus Flechtwert gemacht. Dieser wurde von den jungen Griechen vorgezogen, die daran gewöhnt waren herumzusahren und darin Wettrennen mitzumachen. Hesiod verwirft dieselben, weil sie den Staub nicht abhielten, während homer voll Be-

wunderung der Arbeit fagt: "Bie icon geflochtenes Rorbwert."

Die sogenannte Hamaya, ein von Ochsen gezogener Wagen von leichter Bauart und wenig Schnuck, einem leichten Karren nicht unähnlich, wurde gewöhnlich von den Landleuten auf ihren Reisen nach den benachbarten Städten gebraucht. Außerdem hatten die Griechen, Tragsessell und Sänfte zum Tragen oder auf Rädern ruhend von Maultieren gezogen und noch andere zu allen Zwecken passende Fuhrwerke. Außer der Satina oder Streitwagen, dem Diphros, Apena, Abramaya, Kanathron (Wagen auß Rohrgeslecht) und Sänften gab es noch Lampenas, verdeckte Wagen, ähnlich der Apena, doch schwerer; Orunas, Wagen von einem Maultier gezogen, von Herodot erwähnt. Das zweiräderige Harma und die Ahora, die wie Plato sagt, in Federn hing. Der Diphros und die Satine, ebenso die Adramaya wurden mit Pferden bespannt; zuweilen mit zwei, vier, auch sechs. Die übrigen wurden gewöhnlich von Maultieren gezogen.

Wenn mehr als zwei Pferde angespannt wurden, wurden sie mit Riemen zusammengeschirrt und gingen nebeneinander, jedoch bei einigen Gelegenheiten, die wir später erwähnen werden, wurden sie auch nach neuerer

Art voreinander gespannt.

Durch die zahlreichen militärischen Expeditionen der Griechen gegen die Perser sinden wir in beiden ländern sehr oft gleiche Sitten und Gebräuche, und so auch Wagen oft von derselben Bauart und unter densselben Namen. Besonders wird die schon oben genannte Harmamaga erwähnt. Die Zahl und Berschiedenheit der Fortschafsungsmittel eines persischen Heeres waren unendlich, weil nicht nur der König, sondern jeder Soldat seine Familie und seine Habe mit sich führte; deshalb war das Gesolge der Armee so ungeheuer, daß sie wie ein Heuschreckenschwarm das Land bedeckten; z. B. berichten die Geschichtsschreiber, daß in einem der Feldzüge des Darius, seine Kinder mit ihren Erziehern 15 prächtig geschmücke Sänsten einnahmen, außerdem gab es geschlossen Wagen, wo der König, die Prinzen und hohen Offiziere ausruhen oder schlasen konnten. Da die schon erwähnten Sichelwagen in damaliger Zeit ein hauptsächliches Kriegswertzeug waren, so wurden ungeheuer viel derselben angewendet. Lenophon, der nach der Schlacht bei Cunaxa den berühmten Rüczug, der unter dem Namen "Rüczug der Zehntausend" bekannt ist, ansührte, sagt, daß diese Wagen einen Teil vom Heere des Artarerzes ausgemacht hätten. Bei der Schlacht bei Arbela sah man diese Wagen an dem Flügel des Heeres des Darius. Alexander ließ seine

Reihen öffnen und sie suhren hindurch ohne Schaden zu thun und wurden abgeschnitten. So verschieden die Fuhrwerfe waren, so verschieden waren auch die Tiere, von denen sie gezogen wurden, und Pferde, Maustiere, Ochsen, Elefanten und Kamele bildeten einen Teil des mächtigen Juges. Mit diesem Here zog Alexander gegen die Indier, deren Kriegswagen wie die der Chinesen ebenfalls eigentümlich waren. Dieselben waren lang gedaut mit emporstehenden Pfählen; um den ganzen Wagen waren Felle gezogen. Die darauf fahrenden Krieger hingen ihre Schilde um den Wagen hernm; sie waren oft zwölf an der Zahl. Da diese afiatischen Völker sich wenig des Fortschritts besteisigt haben, so kann man fast mit Bestimmtheit annehmen, daß die jetzigen Palankins und Sänsten in Indien und China den zu damaliger Zeit existierenden noch sehr ähnlich sehen.

In den Ruinen von Persepolis (300 Jahre vor Chriftus die bluhende Hauptstadt des perfifchen Reiches) fand man die Darftellung eines Bagens, die mit feinem anderen Fuhrwert Achnlichfeit hat. Biele Bermutungen mögen über diefes Guhrmert aufgestellt morden fein, aber Gir B. Jones erklärt seinen Zwed beutlich in feinen "Asiatic Researches". Er fagt: "Gin alter indischer Fürft reifte in einem Wagen, beffen Raften auf ben Enden eines Bogens aus biegfamem Solze ruhten, welcher am höchsten Bunfte der Biegung außerhalb der Rader an die Achfe befestigt war. Diefer Bogen follte unfere jegigen Febern vertreten und ber Raften wurde mahricheinfich durch Stride ober Riemen im Gleichgewichte gehal-Die Wagen aus Berfepolis und diefer indifche Bagen find augenscheinlich nach ein und benfelben Grundfagen gebaut und die Thatfache, daß fie in zwei einander fo entfernt liegenden Gegenden angewendet murden, gibt uns Grund angunehmen, dag diefe Urt von Bagen damals nicht ungewöhnlich mar. Der perfifche Bagen ift dargeftellt ohne Seitenwände und Dach und mit fechseckigem Boden. Der indijche hingegen hatte einen tiefen Raften und mar mit Bengen von verschiedenen Farben ausgefclagen und mit Bolftern und Riffen gum Unlehnen ausgestattet. murde von fieben Pferden gezogen und auf dem vorderften Bferde rechts faß ber Lenker. Die gebranchlichsten Fuhrwerte ber Nachbarvolker maren Sanften, Balanting und homdabs.

Die Indier, Die megen ihrer Webereien berühmt maren, hatten toftlich mit Teppichen ausgestattete Wagen. Spuren ihres Wagenbaues fann man noch auf alten indischen Mungen feben, welche mit Musnahme ber Deichsel und Tedern einem Wagen unserer Jettzeit nicht gang unähnlich feben. Die Rrammungen des Raftens und die Bobe der Rader ftimmt ziemlich überein. Die Etruster maren besonders berühmt wegen ihrer Beididlichteit und Erfindung für Gegenstände bes Luxus. Ihre Gemmen und Basen zeigen, wie große Fortschritte fie in der Malerei und den plaftischen Runften gemacht haben, und geben uns einen, wenn auch beichränften Anfichluß über die Beschaffenheit ihrer Fuhrwerfe. Auf einem derfelben fieht man einen Streitwagen, welcher in jeder Sinficht dem Sarma der Griechen ähnlich ift. Auf einem anderen ift ein Bagen auf gwei Rabern an beiden Enden reich mit freisformigen Bogen gefchmudt und mit Radern von der gebrauchlichsten Größe, nämlich ungefähr 90 cm im Durchmeffer. Die Schthen, Die an den Ruften des Schwarzen und Raspifchen Meeres wohnten, maren nomadifche Stämme, die ihren Bohnsit oft veränderten. Ihre Wagen waren nach ihren Bedürsniffen eingerichtet und meist verdedt. Die Achsen waren gewöhnlich aus Gichenholz und tein Metall, nicht einmal ein eiserner Ragel wurde angewendet. Jahr-hunderte lang wurden in solchen Wagen verhältnismäßig rasche Reisen gemacht, und so wenig hat die Zeit an diesem alten Mechanismus gesindert, daß man noch jest in dem unkultivierten Südrußland derartige Wagen ohne alle Eisenteile sindet.

Undere Entdedungen geben uns Aufichlug über Fuhrmerte der Alten in anderen Gegenden. Wagen find auf einigen Frestos in hertulanum und Bompeji bargestellt, und sogar Wagen selbst hat man in ben Ruinen gefunden. In den Augengebäuden eines Saufes, das mahricheinlich ein Gafthaus mar, fab man bei der Ausgrabung einige Bagen nit Gerippen von Pferden, Die bei ber Berichuttung Diefer Stadt begraben und nun fast 2000 Jahre fich unter der Erde erhalten hatten. Auf einer Freste ift ein Bagen abgebildet, der die Form eines Schwanes hat, oben ober hinten offen, auf zwei Rabern rubend. Db Wagen oft mit Rorpern von Bogeln oder Tieren gebaut murben und für gewöhnlich benutt, oder ob sie nur in Amphitheatern gebräuchlich waren, können wir nicht fagen. Doch beweist dies, daß folche gebaut und wie viel Beschick und Beschmad darauf verwendet murbe. Der berühmte pompejanische Wagen indes, der seiner Leichtigkeit, seiner gefälligen Form, seiner vortrefflichen Bauart wegen, worin ihn kein Juhrwert der Jetzzeit übertrifft, Lob verdient, ist der Weinfarren nach Sir W. Gells in der "Pompejana" enthaltenen Ropie. Es ift gang unmöglich, fich etwas zu denten, mas beffer oder genauer dem Zwede, zu dem es dienen foll, entspräche, als diefer Wagen. Der Raften ift ausgehöhlt, geräumig und mit Lebergarbinen gum Deffnen und Schliegen verfeben. Die Rader find boch, leicht und fest und maren gelb ladiert, die übrigen Teile bes Wagens hingegen blau.

Obwohl die Alten Werke geliefert haben, die eine große Kenntnis der Mechanit voraussetzten, so scheinen sie im allgemeinen doch wenig auf den Wagendan verwendet zu haben, es scheint sie hierbei nur die Notwendigkeit und die Erfahrung geleitet zu haben, was man an der Aehnlichkeit der verschiedenen Wagen deutlich sieht. Die einzige Abhandlung über Mechanik, die wir noch übrig haben, ist die von Aristoteles geschrieben, der zur Zeit Alexanders des Großen lebte, jedoch ist derselbe so dunkel in seiner Sprache, daß man sich keinen rechten Begriff von den damaligen Fortschritten der Mechanik machen kann, und die Ehre der wissenschaftlichen Erklärung der Wirkung des Hebels, der Bauart des Rades und die Entdedung der Hauptgrundsätze im Wagendau blieben für spätere

Genies aufbewahrt.

Bei den Römern existierte der Currus oder Chariot, ähnlich wie der Arma der Griechen, oben offen und unterschieden von dem Carpentum, welches ebenfalls zweiräderig, aber bedeckt war. Das Cisium der Römer glich sehr unserem modernen Gigh. Eine Abbildung desselben sinden wir auf der berühmten Igler Säule bei Trier. Es hatte unter dem Site einen Kasten oder ein Fach und war nach den "langsamen Begriffen der Alten" ein Bagen für "schnesse Reisen". Es wurde gewöhnlich von einem Maultiere gezogen. Birgil spricht von "Cisii volantes" und Cicero erzählt von Boten, die in diesen Wagen, welche an den Stationen der öffentlichen Straßen zur Miete gehalten wurden, 14 Meilen in 10 Stun

den zurudlegten; daraus feben wir, dag ungefähr eine Deile in einer Stunde für eine außerordentliche Leiftung von Raderfuhrmerten gehalten murde; ferner feben mir, daß das Reifen mit Boft und Boftchaifen nur eine Wiederbelebung alter Ginrichtung, nicht eine Erfindung der Neuzeit" ift und daß die Führer diefer Bagen, Cifiarii genannt, febr viel mit ihren Rachkommen überein hatten. Dies beweift das Fattum, daß die römische Polizei den Auftrag hatte, auf fie acht zu geben, und Ulpian führt in seiner Gesetsammlung an, daß die Cifiarii gerichtlichen Strafen unterworfen maren, menn fie zu unfinnig rafch fuhren, oder ihre Pflichten gegen die Mieter des Bagens außer Augen liegen. Das Carpentum, ein vierediger bedeckter Wagen auf zwei Rabern, murbe, wie Livius berichtet, hauptfächlich gebraucht, um romische Matronen in Prozession zu fahren, und diefes Borrecht mar eine folche Auszeichnung, daß man diefelbe nur durch befonderen Senatsbeichluß erhalten tonnte. Bei dem Triumphauge des Claudius in Rom fuhr hinter dem Wagen des Raifers das Carpentum der Raiferin Meffalina. Es enthielt diefer Bagen gewöhnlich außer dem Lenter Gite fur zwei, oft auch fur drei Berfonen, und murde gewöhnlich von zwei Maultieren, feltener von Bferden und Ochfen gezogen. Bei Guetonius lesen mir, daß bei den Feierlichkeiten, Die Caliqula gur Chre feiner verftorbenen Mutter anftellte, ihr Carpentum einen Teil des Leichenzuges bildete, und es ift befannt, daß die Romer, wie in unferer Beit, ibre Bagen als ein Beichen ber Achtung ichidten, um ben Leichenzug gu verherrlichen. Die bedectten Bagen, die bei den Briten, Galliern und anderen nordischen Bolfern im Gebrauch maren, hiefen Carri oder Carra, ein celtischer Rame mit lateinischer Endung.

Comeit die Geschichte des Wagenbaues im Altertum.

In den darauf folgenden Zeiten tommt der Wagen wieder giemlich Man hielt es im allgemeinen für unmännlich, fich bes in Bergeffenheit. Die Robleffe des Mittelalters ritt und fand ihren Bagens zu bedienen. Benug bei festlichen Tournieren oder blutigen Fehden. Rorfofahrten, wie fie das 19. Jahrhundert für unfere Ariftofratie Darbietet, maren noch nicht Selbst der geiftliche Stand ritt, wenn nicht auf Bferden, fo en mode. doch auf Maultieren und Efeln; die wenigen Fuhrwerte, welche damals eriftierten, murden meift nur von Frauen auf langeren Reifen gebraucht. In der Mainger Chronit wird eines Erzbischofs erwähnt, mit Ramen Billegis, ber fich vom Wagnergesellen zu diefer Burde aufgeschwungen haben foll; derfelbe foll die erften gefpeichten Rader in Deutschland eingeführt haben. Um ftets feines Bludes eingedent zu fein, ließ er die Bimmer feines Balaftes mit Radern bemalen, die Die Devife führten: "Willegis! Willegis! Deiner Abkunft nicht vergiß!" Darum hat auch Raifer Beinrich II. im Jahre 1002 in das Kurmainzer Bappen bas Rad eingesett, wie mir folches noch auf den alten Rurmainger Geldmungen finden. Bu Unfang des 15. Jahrhunderts erscheint ein in Riemen bangenber Wagen als eine ungarische Erfindung; etwa zu gleicher Zeit fanden die erften Rutichen (carosses) mit Gaulendach in Frantreich Aufnahme. Rach England mard die eiste Rutsche erft im Jahre 1580 von Deutschland aus eingeführt. Der Raften Diefer Wagen hatte ungefähr die Beftalt und Ginrichtung unserer Berline ober viersitigen Rutsche. Die oberen offenen Seitenmande berfelben murden burch Lebervorhange, fpater burch Blasicheiben geschloffen. Das Untergeftell mar übermäßig lang, Die Rader

auffallend niedrig. Auf dem Border- und hintergestell waren die mit Schnigmert gezierten fogenannten Sangedoden aufrecht befestigt, welche auf zwei langen, durchgebenden Riemen den Wagentaften trugen. Die Ber bindung des Border und hintergestelles bilden zwei (oftmals gefrummte) Schwangbaume. Unter Rarl I. fanden die Bagen in England immer mehr Aufnahme und Runft und Gewerbfleiß erschöpften fich in ber prachtigen Ausstattung der schwerfälligen Luxusfuhrwerfe damaliger Zeit. In dem sudlichen und schönften Teile der Feste Koburg bildet der untere Raum des jest gur Strafanftalt benutten Gebaudes ein Mujeum antiter Gegenftande, namentlich Kriegsgerate, Darunter Beichüte von der alten Donnerbuchse an bis zur reich verzierten Rarthaune des 16. und 17. Jahrhunderts. Bemertensmert find auch die beiden Brautmagen des Bergogs Rafimir, unformlich plumpe Fahrzeuge mit Schnigwert überladen und noch jest funkelnd von reichlich verschwendetem Dufatengolde. Die Deichsel ungerechnet find diefe Bagen über 4,20 m lang, der Raften aber unverhaltnismäßig fomal; amifchen dem hinteren oder vorderen Gipe find fast 1,20 m Raum. Da die Dede der Wagen auf Säulen ruht und feine Fenfter da find, fonnte man die barin Sigenden von außen feben. Rader, Ruticherfit, Fußtritte, alles ift fo unformlich und maffin, daß mindeftens 6 Pferde nötig maren, um diefen Rolog fortzubringen. Unter den gum Teil prachtvollen Geschützen befindet sich ein originelles Stud mit trefflichen Ber-zierungen von 1570, worauf der Geist ber Zeit Luther und den Papft bargeftellt bat, die einander gegenüber auf den Rnien liegen, und fich bei den Saaren gefagt halten.

Die wachsende Borliebe ber Englander für gute Pferdezucht, die Berbefferung der Landstraßen durch Mac Adam, endlich die Ersindung der Stahlsedern und eisernen Achsen gaben in späterer Zeit dem Wagenbau Englands einen bedeutenden Aufschwung. Die Wagen erhielten nun eine leichtere gefälligere Form, sanden auch in Frankreich und Deutschland mehr Aufnahme, und nach Einführung der Eilwagen (stage coaches), wie auch der öffentlichen Mietswagen oder Fiaker (Paris 1650) bildete der Wagen nicht allein einen Gegenstand des Lurus, sondern auch des

Bedürfniffes.

Das 18. und der Anfang des 19. Jahrhunderts war hauptsächlich für die Fabrikation der Reisewagen günstig, die gewöhnlich in vier C-Festern hingen und oft mit allen Bequemlichkeiten ausgestattet, aber für Pferde keineswegs bequem waren. Die Ersindung der Lokomotive hat auch dieses Fuhrwerk sast gänzlich beseitigt, ist aber auf der anderen Seite wieder ein Hebel gewesen für Fabrikation solcher Wagen, die zum Zwischenverkehr dienen, als Omnibus, Fiaker u. s. w. Ebenso ist der Bau des Luxussuhrwerkes zu einer glanzvollen Stufe in der Jetzteit emporgestiegen.

England hat das gunftige Terrain zur Hebung des Wagenbaues. Der foloffale Reichtum und der daraus entspringende Luxus, der rege Geschäftsverkehr sind Hebel, die nicht zu unterschätzen sind, dafür liefern auch die englischen Fabrikanten gediegene und schwung der Linien berechnet sen Komfort, dann erst auf Schönheit und Schwung der Linien berechnet sind. Die nahen und billigen Bezugsquellen des besten Materiales, die Teilung der Arbeiten, die Gewohnheit des Arbeiters, die Zeit, die er arbeiten muß, auch wirklich zu arbeiten, lassen den Fabrikanten nicht nur

schöne Arbeiten, sondern auch verhältnismäßig billige Fabrikate liesern. Es gibt Fabrikanten kleiner leichter Wagen, der sogenannten Basketts- oder Korbwagen, in England, die in Hinsicht des Preises mit jedem anderen Produktionslande konkurrieren können.

Im allgemeinen hat aber England enorme Preise, die auch von den aristofratischen Engländern bezahlt werden. Nur in neuerer Zeit müffen deutsche Fabrikate öfter eingeführt worden sein, denn die Londoner Fabrikanten übten in einem französisschen Fachjournale "Le guide du carossier" scharfe Kritik über den geringen Preis der deutschen Ware, konnten aber über schlechte Arbeiten, wie es schien nichts hervorbringen. Wenn wir nicht irren sührten sie eine Thatsache an, daß ein deutscher Fabrikant für 3300 Mark einen Landauer franko London verkauft hatte. Welche Preise müssen also die englischen Fabrikanten erzielen, wenn sie 3300 Mark für einen Landauer einen Schleuderpreis nennen.

Frankreich baut nach England die meisten Wagen und führt sehr viel aus. Es bewährt immer noch seinen alten Ruhm auch im Wagenbau geschmackvolle und schöne Arbeiten zu liefern. Die Formen, die Paris bringt, sind jest etwas schwerfälliger geworden, als vor einigen Jahren, aber immer nicht unebel, und was die einzelnen Arbeiten anlangt, siehen dieselben immer noch unübertroffen da.

In der vorigen Auflage dieses Wertes im Jahre 1877 mußten wir unter Hindeutung auf den Ausspruch der Herrn Regierungskommissen Reuleaux, der von der Regierung als Berichterstatter nach Philadelphia gesandt war, und gesagt hatte der Deutsche arbeite billig und schlecht, ein etwas trübes Bild entrollen über Deutschlands auswärtiges Geschäft, um so mehr muß es uns freuen, wenn wir heute nach so verhältnismäßig furzer Zeit an der Hand der Statistik erfreulichere Resultate berichten können.

Paul Leron Beaulien, der bekannte französische volkswirtschaftliche Schriftsteller, berührt in einem Artikel des "Journal des Debats" Berhältnisse, die auch für uns von allergrößtem Interesse sind. Er spricht über den Rüdgang in der Pariser Luxus-Judustrie, und schreibt:

"Die Wagenmaler, fagt er, haben neulich gestrift; betrachten wir also einmal die Gin- und Aussiuhr ber Wagen-Industrie! In den ersten vier Monaten des Jahres 1874 belief fich der Import von Fuhrwerken nach Frankreich auf 986 000 Franks. Das war wenig und bis zum Jahre 1879 trat feine größere Menderung ein. In den erften vier Donaten von 1880 hebt sich aber der Import auf 1231000 Franks in den nämlichen Monaten von 1881 auf 1997000 Frants und in den erften vier Monaten biefes Sahres endlich auf die verhältnismäßig ungeheuere Biffer von 5480000 Frants; wir taufen also im Austande fünfmal mehr Wagen, als vor acht Jahren. Ift unfer Export in demfelben Berhältniffe gestiegen? Reineswegs; er hat fogar eine rudgangige Tendenz. In den ersten vier Monaten von 1874 betrug er 2592000 Frants; dann ging er bis 1880 allmählich bis auf 643 000 Franks gurud; feitdem hat er fich wieder ein wenig gehoben und in den erften vier Monaten biefes Jahres 2900000 Franks erreicht, mas aber doch immer nur beinahe diefelbe Biffer ift, wie im Jahre 1874. Wir taufen also im Austande fünfmal mehr Wagen als vor acht Jahren und verkaufen nicht mehr, sondern

eber weniger: Das ift ber Augenblid, in welchem niehrere mit bem Bagenban vermandte Gemerbe es geiftreich finden, gu ftrifen! Steht nicht, wenn das fo fort geht, zu befürchten, daß der Wagenbau aufhört, eine fran-zöfifche Industrie zu fein, zumal von zehn renommierten Wagenbauern oder Gattlern, wie fich jeber übergengen fann, neun beutsche Ramen tragen? Ift ber Bagenbau etwa eine Ausnahme? Rein, alle Barifer Induftrien find in großer Befahr. Dan nehme die Runftidreinerei, die Spiel- und Rurymaren Sabrifation, welche in ben Bolltabellen unter einer Rubrif vereinigt find. Unfere Musfuhr in Diefen Artiteln belief fich in ben erften erften vier Monaten von 1874 auf 48338000 Frants und in der namlichen Beriode von 1875 sogar auf 4912 Millionen; aber seitdem, welcher Berfaul! 38 Millionen in ben erften vier Monaten von 1878, 35 Millionen in derfelben Zeit von 1879 und endlich 24 Millionen in den erften vier Monaten von 1882. Seit acht Jahren ift alfo unfer Export in Diefen Artifeln um mehr als die Balfte gurudgegangen. Bergangenes Jahr hatten wir einen Strife unter den Rlavierarbeitern. Will man miffen, mas aus unferem Export von Mufit-Instrumenten geworden ift? In den ersten vier Monaten ber Jahre 1874, 1875 und 1876 betrug er beinahe ohne Beranderung circa 4 Millionen Frants; in den erften vier Monaten von 1882 ift er auf 2738 000 Frants, alfo um ein Drittel gurudgegangen. Bon gehn Barifer Induftrien find neun in demfelben Falle: das Glas, die Rriftalle, die Spiegel, die Runftgegenftande. Man hat ernftlich Brund, fich megen ber furchtbaren Befahren gu beunruhigen, melde unferen Barifer Induftrien broben."

Bir tonnten alfo mit Freude tonftatieren, daß jenes Bort Reuleaux "billig und folecht" einem reinigenden Bemitter gleich auf gemiffe Zweige der deutschen Industrie gewirft hat. Die Unregung durch manche Ausftellung ift hinzugekommen, die politische Stellung Deutschlands hat das ihrige gethan. Wir haben noch vieles zu lernen und vieles zu arbeiten, denn immer tonnen wir uns noch an dem Gefchmad und der Feinheit frangofifcher Arbeit ein Mufter nehmen, zeigen aber diefe Anfange boch ben

ernftgemeinten Willen und Die Möglichkeit, wenn wir nur wollen.

Belgien nähert fich in feiner Fabritationsweise gang ber frango fifchen und liefert, porzüglich Bruffel und Luttich, fehr ichone Bagen.

Solland bat rieffae Fortidritte im Bagenbau gemacht.

Rugland hat fehr thatige Fabritanten, die lange Beit vom Ausland bezogen, fich aber immer mehr und mehr emangipieren.

Danemart und Schweben bauen viel nach guten deutschen Mu-

ftern, erzielen gute Breife und liefern gang hubiche Arbeiten.

Stalien ift hauptfächlich groß in febr leichten und geschmachvollen Formen, wenn die Ausführung der einzelnen Arbeiten daran auch nicht

gang untadelhaft find.

Umerita ift bas Land ber Driginale im Bagenban. Den ameritanischen Fabritanten fteben die besten Materialien gur Berfügung, welche ihnen erlauben die Dimenfionen der einzelnen Teile auf das Minimum ju beschränten. Die Arbeiten in jeder Branche find fauber und vor allem in ihren Ausführungen praftifch. Die gewöhnlichen Gebrauchsmagen find Driginale, die fein anderes Land aufweisen tann. Die befferen herrichaftlichen Bagen find viel mit Zugrundelegung englischer und frangofifder Mobelle gebaut.

Ber fich besonders für den ameritanischen Bagenbau intereffiert, verweisen wir auf das Fachjournal "The Carriage-Monthly Ware Bros.

Publischers". 414 Arch. St. Philadelphia.

Deutschland ift im Bagenbau gewiß nicht gurudgeblieben, fondern hat bedeutende Fortschrite gemacht, obwohl wir auf der anderen Seite eingestehen muffen, daß er dem Englands und Franfreichs noch nicht immer gur Geite geftellt werben fann. Bien liefert febr viel bubiche, oft brillante Bagen zu auffallend billigen Breifen (Ausnahmen abgerechnet). Berlin liefert ebenfalls febr icone Bagen. Machen, Offenbach und Maing bemahren noch ihren alten Ruhm und ihre Fabrifate find von ben befferen frangösischen und englischen nicht zu unterscheiben. Much fleinere Blate Deutschlands haben fich im Wagenbau einen rühmlichen Ramen erworben. Salle liefert 3. B. bei verhaltnismäßig billigen Preisen circa 600 Bagen jährlich nach allen Gegenden Deutschlands. Freilich ift feit Jahren icon immer der gedrudte Breis zu beklagen. Die Rohmaterialien und die Salbfabrifate merben burch bie Strifes, burch bie Berteuerung ber Lebensmittel 2c. immer teurer und ber Wagenfabrifant, ber mannigfache Artifel verbraucht. fann unmöglich entsprechend mit feinen Breifen in Die Bobe geben.

Arbeiten mir deffenungeachtet raftlos an unferer Bervollfommnung weiter immer im Huge habend, bas beutiche Bandwerf immer mehr und mehr gur Geltung gu bringen. Bir tonnen wohl mit Bestimmtheit Darauf rechnen, daß es unserer glorreichen Regierung, welche Deutschland in politifder Binficht einen folden großen Namen verfchafft hat, gelingen werbe, in nicht zu ferner Zeit uns auswärtige beutsche Rolonien und somit weitere Absatgebiete für unsere Induftrie zu verschaffen, und barum durfen auch wir die Bande nicht mußig in den Schof legen, fondern durch Unfpruchslofigfeit, ausdauernden Fleiß und Gefchid, den friedlichften Waffen die es gibt, unfere Konfurrengvölfer gu befampfen. Gorgen wir hauptfachlich burch bie Erziehung unferer Lehrlinge, für einen nachwachsenden Sandwerferftand, ber diefen großen Unforderungen unferer Jettzeit gentigt, mochte biefes vorliegende Wert, das in diefem Sinne gefchrieben, doch mit

dazu beitragen helfen.

## Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

B. Büttgen,

## Ronogrammbuch.

Dreifig Blatt in 4. Mit 600 Monogrammen.

Beh. 2 Mart.

## B. Crengburg,

## Lehrbuch der Lackierkunft

wie der Firnis und Lackstrinisfabrikation in ihrem ganzen Umfange und fortschrittlichen Standpunkte. Praktisches Hand und Hissbuch enthaltend die Beschreibung aller, bei der Firnis und Lacksabrikation gebräuchlichen Rohmaterialien, Farbstoffe, Auflösungsmittel, Dele 2c., den bewährtesten und neuesten Borschriften zur Darstellung aller setten, ätherischösigen und weingeistigen Firnisse und Lack aus Kopal, Mastix, Dammar, Sandarach, Bernstein, Kolophonium, Kautschut, Asphalt und vieler sonstiger Hanze, wie auch der Ansertigung der Beizen, zur Anwendung auf Gegenstände von Holz, Metall, Leder, Papier, Horn, Papparbeiten, Gemälde 2c., nebst der Anweisung dieselben zu lackieren, zu polieren, zu beizen, zu schleisen und zu verzieren. Zehnte Anslage in vollständiger Neubearbeitung heransgegeben von R. Tormin. Mit 26 in den Text gedruckten Abbilsbungen. gr. 8. Geh. 5 Mark.

## G. Scheibe,

## fünfzig Blatt Monogramme

zum Gebrauche für Graveure, Kupferstecher, Lithographen, Deforations, Porzellan- und Glasmaler, Wagenlactierer, Wäschegeschäfte z. Erste Folge: Bier verschiedene Schriftarten in zwölfhundert alphabetisch geordneten Typen. Fünfzig Tafeln. quer 4. Geh. 5 Mark.

## Wilh. Schmidt,

das Beizen, Schleifen und Polieren des Bolzes,

des Elfenbeins, Horns, der Knochen und Perlmutter, sowie deren Konservierung als technisches Material und die Verschönerung der daraus gesertigten Kunft- und Industriearbeiten. Siebente vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 7 Tafeln, enthaltend 35 Abbildungen. gr. 8.

Geh. 4 Mark 50 Pfge.

## Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

Dr. B. F. Erner,

## das Ziegen des Holzes,

ein für Möbels, Wagens und Schiffbauer wichtiges Verfahren. Mit bessonderer Rücksicht auf die Thonetsche Industrie. Mit Holzschnitten im Text und 2 Figurentafeln. Zweite revidierte Auflage. gr. 8. Geh.

1 Mart 20 Pfge.

## S. v. Gerftenbergt,

## der allzeit fertige Bolzberechner

nach metrischem Maßinstem. Tafeln zur Bestimmung des Kubikinhalts von runden, vierkantig behauenen und geschnittenen Hölzern, sowie des Quadratsinhalts der letzteren; ferner der Kreisflächen, des Geldbetrages der Hölzer u. s. w. Zum Gebrauche für Forst- und Landwirte, Waldbesitzer, Baus und Werkleute, Holzhändler, Schneidemüller u. A. Fünfte, durchgesehene Auslage. 12. Geb. 3 Mark 75 Pfge.

## E. Schloms,

## der Schnittholzberechner.

Hilfsbuch für Käufer und Verfäufer von Schnittmaterial, Zimmermeister, Holzspediteure 2c. Es bestimmt:

Tabelle I ben vollen Rubifinhalt des einzelnen Stüdes auf 4, bez. 5 Degimalen,

Tabelle II ben Studgehalt eines Rubikmeters,

Tabelle III den Stückpreis nach gegebenem Kubikmeterpreis von 11 bis 100 in Mark, Franks, Gulden ö. B. preis oder jedem anderen 100teiligen Münzsnsten.

12. Geb. 1 Mark 80 Pfge.

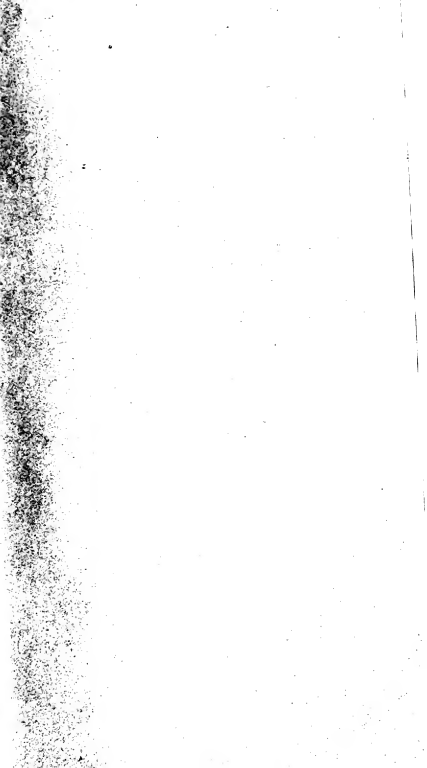
Jul. Morgenstern,

## praktische Buchkührung

für den Sandwerkerstand.

Zweite Auflage. gr. 8. Geh. 75 Pfge.





## Hener Schauplak

der

# Künste und Kandwerke.

Mit

Berücksichtigung der neuesten Erfindungen.

Beransgegeben

וו ס ט

einer Gesellschaft von Künftlern, technischen Schriftstellern und Eachgenoffen.

Dit vielen Abbildungen.

Fünfundsechzigster Band.

Bilhelm Raufch, Sandbuch für Wagenfabrifanten.

Dritte Auflage.

29.111

## PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

TS 2020 R3 1841

